

New

EAW RELAISTECHNIK GMBH

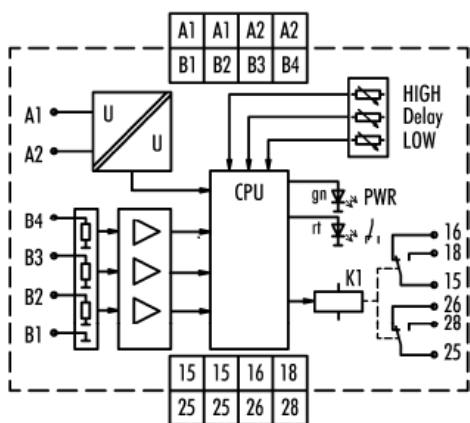
Ein Unternehmen der PORTAGE ELECTRIC PRODUCTS, INC. (Pepl ☉)

Digital Voltage Monitoring Relay

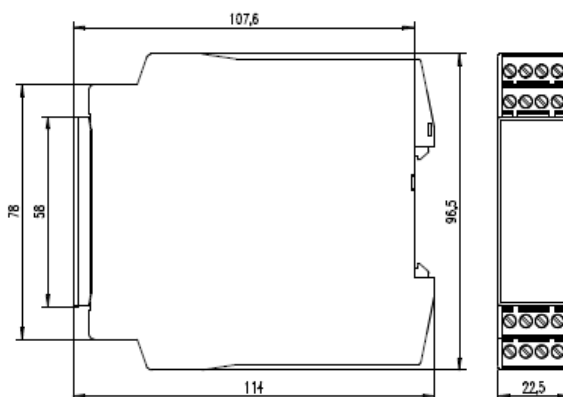


Voltage Monitoring Relays UO/U 80z

- Measuring and monitoring relays
- Upper and lower threshold adjustable separately
- 3 Measurement ranges (single Phase)
- Delay time selectable
- Multiple voltage supply range 20,4 ... 264 V AC/DC
- Mounting width 22,5 mm



Block diagramm



Dimensional Diagramm

Technical Data:

Power Supply Circuit:	
Rated supply voltage A1 – A2	24 ... 230 V AC / DC
Supply voltage range	20,4 ... 264 V AC / DC
Line frequency AC	50 / 60 Hz
Power consumption AC / DC	ca. 3 VA at 230V, 50Hz / ca. 1,5 W bei 24V DC
Measurement (DC and sinusoidal):	
Measurement ranges (B1 – B2; B1 – B3; B1 – B4)	5 V / 50 V / 300 V
Nominal frequency of measured signal at AC	45 ... 400 Hz or DC
Setting range Upper threshold (HIGH)	10 ... 100 % of measurement range
Setting range LOWER threshold (LOW)	50 ... 95 % of upper threshold (% of HIGH)
Functions / Switch Delay:	
Working principle (see Fig.2, Functional diagram)	Closed circuit or operating circuit principle
Time delay at exceeding the threshold (for both working principles) (ta)	0 / 0,1 / 0,5 / 2 / 10 s

UO/U 80z

Ausg. 24.06.2013

New

Digital Voltage Monitoring Relay

Technical Data:

Operating / Functional Elements:		
1 potentiometer HIGH, (Fig. 1 – a)		Upper threshold (HIGH)
1 turn switch DELAY, (Fig. 1 –c)		Function and switch delay
1 potentiometer LOW, (Fig. 1 1 – e)		Lower threshold (LOW)
1 LED "PWR" (green), (Fig. 11 – b)		Supply voltage ON (Power)
1 LED  (red), (Fig. 1 – d)	LED flashing LED ON	During switching delay time At exceeding
Output / Switching contact:		
Contacts		2 changeover contacts (1 relay)
Contact load max. AC / DC		5 A at 250 V AC / 5 A bei 24 V DC
Contact output minimum load		10 mA at 12 V, 100mA at 5V
Rated voltage		230 V
Utilization categorie acc. EN60947-5-1:2004		AC-15: U _e 230 V AC, I _e 3 A DC-13: U _e 24 V DC, I _e 2 A
Contact material		AgNi 90/10
Mechanical life cycles		20 mio switching cycles
Electrical life cycles acc. EN60730-1		>100.000 switching cycles (20 op/h)
Isolation Property:		
Dielectric strength (input / output)		2.000 V AC (50/60 Hz, f _{or} 1 min.)
Isolation voltage (open contacts)		1.000 V AC (50/60 Hz, for 1 min.)
Approvals and Standards:		
CE		EMV 2004/108/EC; Low voltage 2006/95/EC
EMV immunity		EN60255-26; EN61000-4-2, /-4-3, /-4-4, /-4-5
EMV emission		EN60255-26; EN 61000-3-2, /-3-3, EN55011 Klasse B
Operating / Dimensions / Wiring:		
Operating temperature range (Tu)		-20 ... +55°C
Storage temperature range (Tu)		-40 ... +70°C
Dimensions (W x H x D)		22,5 x 97 x 114 mm
Weight		ca. 130 g
Housing material		Plastic
Mounting on		TH35-7.5 rail acc. EN 60715
Cooling		Free convection
IP protection		IP 20
Clamp type		Pluggable screw clamp, 4-poles
Connector cross section	solid / stranded	1 x 0,2 ... 2,5 mm ² / 0,2 x 0,2 ... 1,0 mm ²
Wire gauge AWG (use only Cu wires)	stranded with cable sleeve	1 x 0,25 ... 2,5 mm ² / 0,25 x ... 1,0 mm ²
		AWG 26 -14
Strip length		7 mm max.
Recommended torque		0. – 0. Nm (5 -7 lbf-in)
Terminal Connections:		
A1 – A1 / A2 – A2		Supply voltage
B1, B2, B3, B4		Measurement input, 3 measurement ranges
15 – 15, 16, 18		Changeover contact (relay contact 1)
25 – 25, 26, 28		Changeover contact (relay contact 2)

New

EAW RELAISTECHNIK GMBH

Ein Unternehmen der PORTAGE ELECTRIC PRODUCTS, INC. (Pepl ©)

Digital Voltage Monitoring Relay

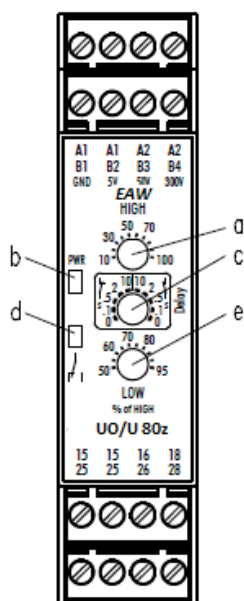


Fig. 1

Control and display elements

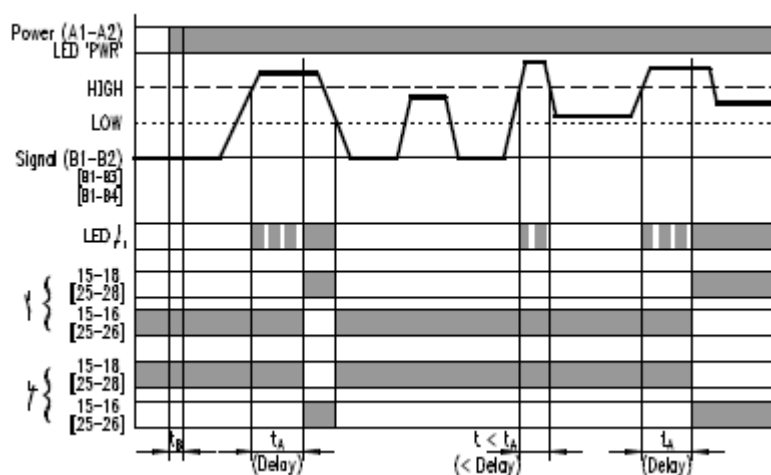


Fig. 2

Functional diagram

EAW Relaistechnik GmbH
Hauptstr. 13
D – 10317 Berlin

Tel.: +49 (30) 55 76 22 00
Fax.: +49 (30) 55 76 22 03
E-Mail.: vertrieb@eaw-relaistechnik.de
eaw@eaw-relaistechnik.de

www.eaw-relaistechnik.de

New

EAW RELAISTECHNIK GMBH

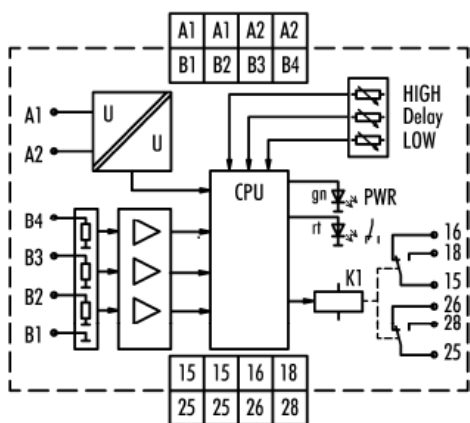
Ein Unternehmen der PORTAGE ELECTRIC PRODUCTS, INC. (Pepl ☉)

Digital Current Monitoring Relay

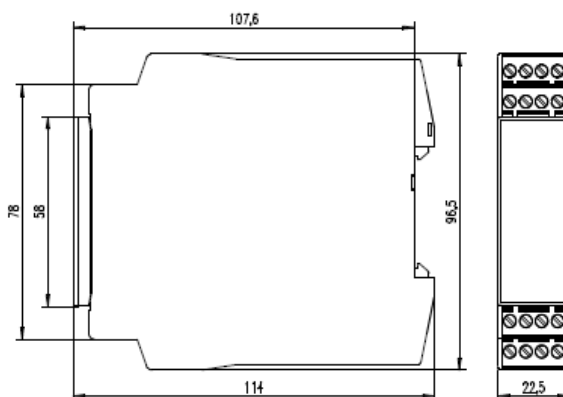


Current Monitoring Relays IO/U 80z

- Measuring and monitoring relays
- Upper and lower threshold adjustable separately
- 3 Measurement ranges (single Phase)
- Delay time selectable
- Multiple voltage supply range 20,4 ... 264 V AC/DC
- Mounting width 22,5 mm



Block diagram



Dimensional diagram

Technical Data:

Power Supply Circuit:	
Rated supply voltage A1 – A2	24 ... 230 V AC / DC
Supply voltage range	20,4 ... 264 V AC / DC
Line frequency AC	50 / 60 Hz
Power consumption AC / DC	ca. 3 VA at 230V, 50Hz / ca. 1,5 W bei 24V DC
Measurement (DC and sinusoidal):	
Measurement ranges (B1 – B2; B1 – B3; B1 – B4)	0,1 A / 1 A / 10 A
Nominal frequency of measured signal at AC	45 ... 400 Hz or DC
Setting range Upper threshold (HIGH)	10 ... 100 % of measurement range
Setting range LOWER threshold (LOW)	50 ... 95 % of upper threshold (% of HIGH)
Functions / Switch Delay:	
Working principle (see Fig.2, Functional diagram)	Closed circuit or operating circuit principle
Time delay at exceeding the threshold (for both working principles) (ta)	0 / 0,1 / 0,5 / 2 / 10 s

IO/U 80z

Ausg. 24.06.2013

New

Digital Current Monitoring Relay

Technical Data:

Operating / Functional Elements:	
1 potentiometer HIGH, (Fig. 1 – a)	Upper threshold (HIGH)
1 turn switch DELAY, (Fig. 1 –c)	Function and switch delay
1 potentiometer LOW, (Fig. 1 1 – e)	Lower threshold (LOW)
1 LED "PWR" (green), (Fig. 11 – b)	Supply voltage ON (Power)
1 LED (red), (Fig. 1 – d)	LED flashing LED ON
	During switching delay time At exceeding
Output / Switching contact:	
Contacts	2 changeover contacts (1 relay)
Contact load max. AC / DC	5 A at 250 V AC / 5 A bei 24 V DC
Contact output minimum load	10 mA at 12 V, 100mA at 5V
Rated voltage	230 V
Utilization categorie acc. EN60947-5-1:2004	AC-15: U _e 230 V AC, I _e 3 A DC-13: U _e 24 V DC, I _e 2 A
Contact material	AgNi 90/10
Mechanical life cycles	20 mio switching cycles
Electrical life cycles acc. EN60730-1	>100.000 switching cycles (20 op/h)
Isolation Property:	
Dielectric strength (input / output)	2.000 V AC (50/60 Hz, for 1 min.)
Isolation voltage (open contacts)	1.000 V AC (50/60 Hz, for 1 min.)
Approvals and Standards:	
CE	EMV 2004/108/EC; Low voltage 2006/95/EC
EMV immunity	EN60255-26; EN61000-4-2, /-4-3, /-4-4, /-4-5
EMV emission	EN60255-26; EN 61000-3-2, /-3-3, EN55011 Klasse B
Operating / Dimensions / Wiring:	
Operating temperature range (Tu)	-20 ... +55°C
Storage temperature range (Tu)	-40 ... +70°C
Dimensions (W x H x D)	22,5 x 97 x 114 mm
Weight	ca. 130 g
Housing material	Plastic
Mounting on	TH35-7.5 rail acc. EN 60715
Cooling	Free convection
IP protection	IP 20
Clamp type	Pluggable screw clamp, 4-poles
Connector cross section solid / stranded	1 x 0,2 ... 2,5 mm ² / 0,2 x 0,2 ... 1,0 mm ² 1 x 0,25 ... 2,5 mm ² / 0,25 x ... 1,0 mm ²
Wire gauge AWG (use only Cu wires)	AWG 26 -14
Strip length	7 mm max.
Recommended torque	0. – 0. Nm (5 -7 lbf-in)
Terminal Connections:	
A1 – A1 / A2 – A2	Supply voltage
B1, B2, B3, B4	Measurement input, 3 measurement ranges
15 – 15, 16, 18	Changeover contact (relay contact 1)
25 – 25, 26, 28	Changeover contact (relay contact 2)

New

EAW RELAISTECHNIK GMBH

Ein Unternehmen der PORTAGE ELECTRIC PRODUCTS, INC. (Pepl) ®

Digital Current Monitoring Relay

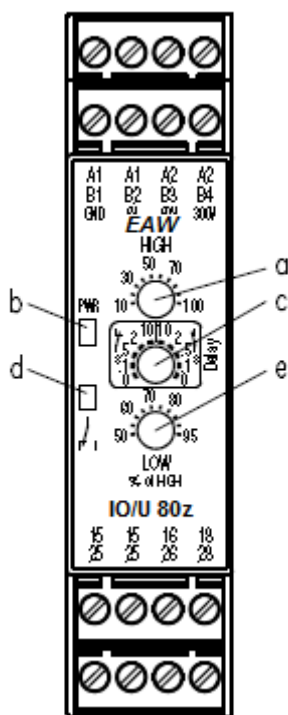


Fig. 1

Control and display elements

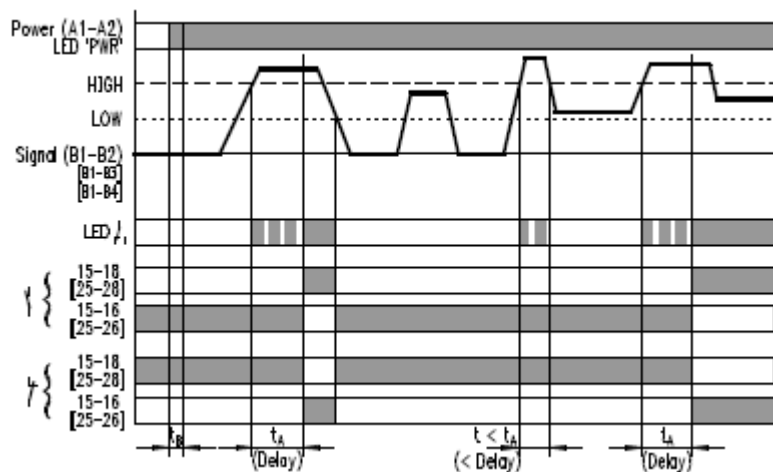


Fig. 2

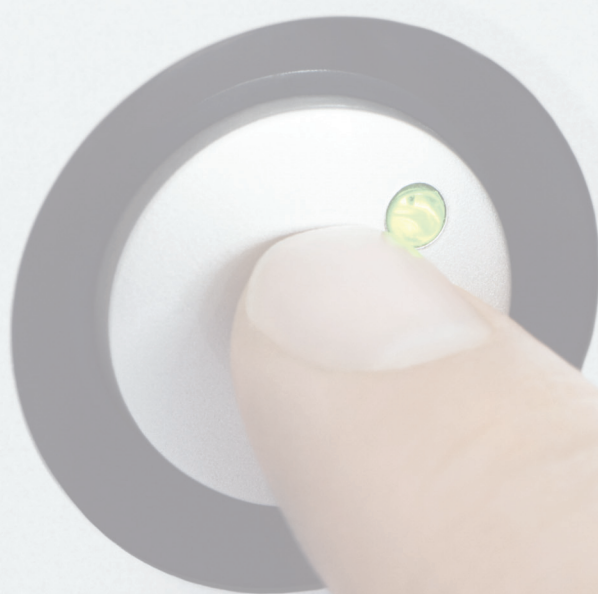
Functional diagram

EAW Relaisstechnik GmbH
Hauptstr. 13
D – 10317 Berlin

Tel.: +49 (30) 55 76 22 00
Fax.: +49 (30) 55 76 22 03
E-Mail.: vertrieb@eaw-relaistechnik.de
eaw@eaw-relaistechnik.de

www.eaw-relaistechnik.de

Meßrelais für Strom und Spannung



POWER



Allgemeines

Die moderne Führung von Energieerzeugungs-, übertragungs- und verteilungsanlagen erfordert hochwertige und störteste Meß- und Überwachungsrelais.

Auch Be- und Verarbeitungsmaschinen, anspruchsvolle Antriebe, sowie Prozeßsteuerungen unterschiedlichster Art bedingen zunehmend Relais für Messung und Überwachung von Strom und Spannung.

Beispielsweise kann das Über- bzw Unterschreiten von Bemessungsspannung oder -strom erhebliche Funktionsstörungen im betreffenden Prozeß zur Folge haben, es ist daher eine unmittelbare oder verzögerte Meldung bzw. Abschaltung erforderlich.

Für eine Vielzahl möglicher Anwendungsfälle fertigt die EAW Relais-technik GmbH geeignete Relais. Das Sortiment umfaßt Ausführungen für Strom- und Spannungsmessungen, darunter auch vielfältige Sonderfunktionen. Je nach den zu erfassenden Größen und sonstigen Anforderungen werden die Relais durch die zu messende Größe selbst mit Hilfsenergie oder ggf. durch die separate Hilfsspannung versorgt.

Meßrelais der EAW Relais-technik GmbH zeichnen sich durch folgende Vorzüge aus:

- Potentialtrennung
- hohe Genauigkeit
- große Störfestigkeit
- kurze Ansprech- und Rückfallzeiten
- Unterdrückung von Oberwellen und kurzzeitigen Spannungs(Spitz-)spitzen oder -einbrüchen
- Mittelwertbildung für Strommessung
- Ansprechanzeige bzw. -speicherung durch LED bzw. elektromechanische Fallklappe
- Relais in Ausführungen ohne Hilfsspannung d.h. Gewinnung der Energie aus der zu messenden Größe bei geringem eigenen Leistungsverbrauch
- potentialfreier Ausgangskontaktkreis, auch Optokopler- Ausgang

Konformitätserklärung

Diese Relais entsprechen den Anforderungen der Produktnormen DIN EN 60255, Teil 6 (IEC 255-6);
DIN 57435, Teil 303 und den EMV- Normen
EN 50082, Schärfe-grad 3; sowie EN 50081-2.

General information

Modern management of power generation, trans-mission and distribution systems requires measuring and monitoring relays that are high quality and immune to interference.

At the same time there is a growing demand for relays to measure and monitor current and voltage on machining and processing equipment, for sophisticated power drives, and in process control systems of the most diverse types.

Overstepping or understepping of the nominal voltage or current can cause serious malfunctions in a process.

In such an event it is vital, therefore, for the user to receive a signal or to have the affected equipment switched off either immediately or after a set delay period.

EAW Relais-technik GmbH manufactures relays that are suitable for many different applications. The range covers types for current and voltage measurements, including various special functions. Depending on the variables to be scanned and on the requirements of the particular application, the relays can be supplied with auxiliary energy from the measured variable itself or else by a separate auxiliary voltage.

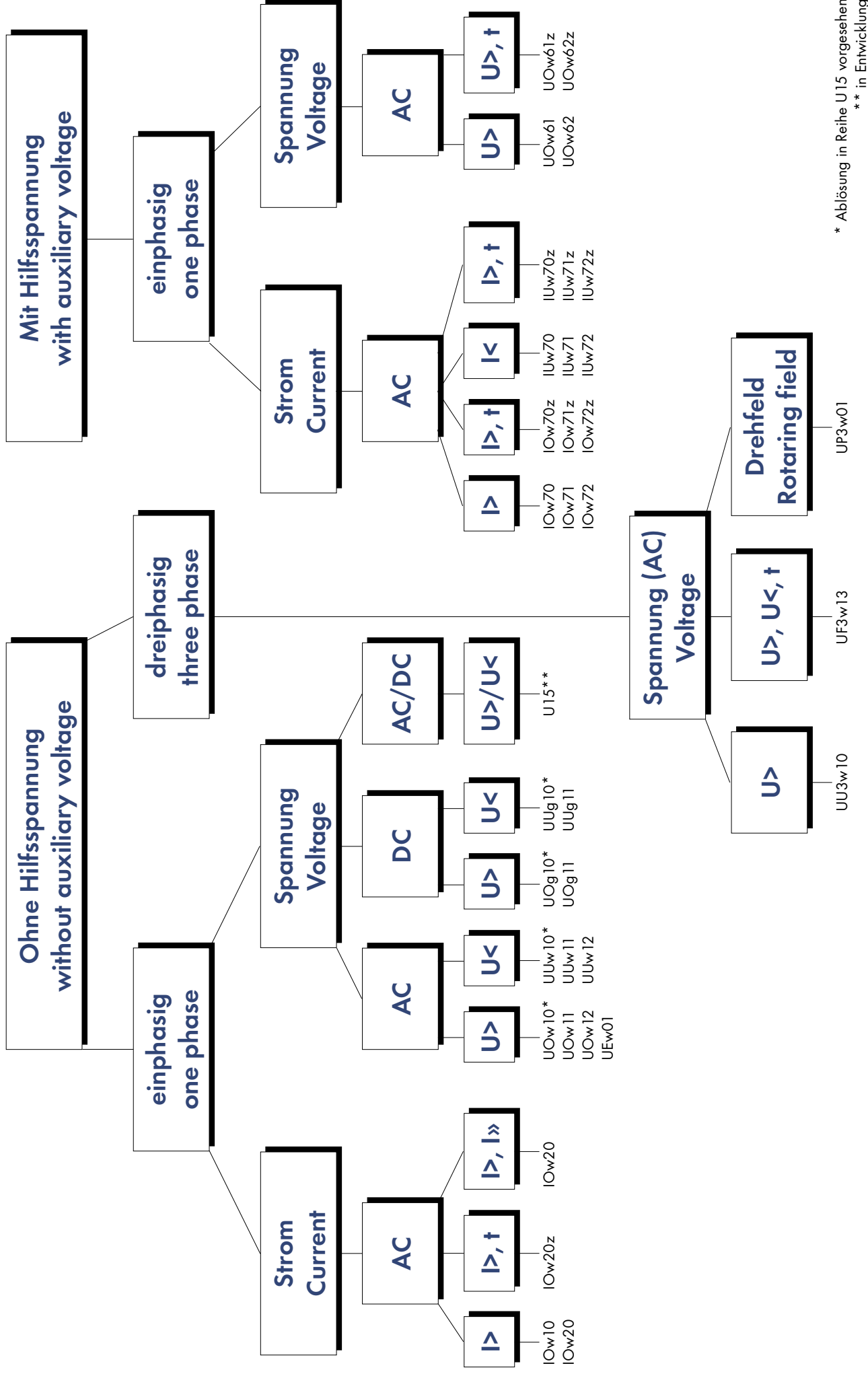
Measuring relays produced by EAW Relais-technik GmbH have the following notable features:

- Electrical isolation
- High accuracy
- High immunity to interference
- Short operate and release times
- Suppression of harmonics and transient voltage (current) peaks or dips
- Mean- value generation for current measurements
- Signalling and saving of operated status by LED or electromechanical drop indicator
- Relays also available as models without auxiliary voltage, i. e. energy drawn from the measured variable, with low intrinsic power consumption
- Floating output contact circuit, in some cases with optocoupler output

Declaration of conformance

These relays conform with the specifications of
DIN EN 60255, Part 6 (IEC 255-6);
DIN 57435, Part 303 and EN 50082, Schärfe-grad 3;
and EN 50081-2.

PRODUKTÜBERSICHT



STROMMESSRELAIS FÜR WECHSELSTROM OHNE HILFSSPANNUNG EINPHASIG



Überstrommeßrelais IOw10, IOw20, Ilw20,
Überstromzeitrelais IOw20z

Übersicht

Gerätetyp	Überstrom $I >$	Hochstrom $I >>$	Zeitstufe t	Meßbereichs- umschaltung	mechanische Fallklappe	Einstellung	
						stetig	stufig
IOw 10	X	-	-	X	-	X	-
IOw 20	X	-	-	X	X	-	X
IOw 20z	X	-	X	X	X	t	$I >$
Ilw 20	X	X	-	X	X	$I >>$	$I >$

Anwendung

Diese hochwertigen einphasigen Überstrom- und Überstromzeitrelais werden für Schutz- und Überwachungsaufgaben eingesetzt und können auch elektromechanische Strommeßrelais ersetzen.

Sie eignen sich für die unverzügerte bzw. verzögerte Auslösung von Schaltern oder Schützen sowie zur Betätigung von Stell- und Regelgliedern bei Überschreitung des eingestellten Stromwertes. Sie können, in sekundäre Wandlerkreise eingeschleift, die Primärgrößen beliebiger Netze aller Spannungsebenen überwachen. Der direkte Anschluß kann an Stromkreise mit einer Nennspannung bis 250 V erfolgen.

Das Ilw 20 bietet mit der integrierten Hochstromstufe eine zweistufige Stromkennlinie. Das ermöglicht eine Erhöhung der Selektivität bei der Schutzstaffelung.

Diese Meßrelais erfordern für ihre Funktion keine Versorgungsspannung, sie werden aus dem Meßkreis versorgt. Dabei ist es gelungen, die Ansprech- und Rückfallzeit und die Leistungsaufnahme sehr gering zu halten.

Das Rückfallverhältnis ist fest eingestellt.

Einzelgeräte lassen sich für Mehrphasenanwendungen beliebig kombinieren.

Die Relais sind für den Einsatz auf Seeschiffen geeignet.

Funktion

Bei den Typen IOw 10 und IOw20 wird bei Überschreitung des Einstellwertes der Kontakt des Ausgangskreises geschlossen. Gleiches geschieht, verzögert um die eingestellte Zeit, beim Überstromrelais IOw 20z. Unterschreitet der zu überwachende Strom den eingestellten Wert um das Rückfallverhältnis, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, so wird die Zeitstufe zurückgestellt und das Ausgangsrelais kann nicht ansprechen.

Das Relais Ilw 20 besitzt für jede Stromstufe ($I >$ und $I >>$) ein getrenntes Ausgangsrelais, um die Überschreitung des jeweiligen Einstellwertes melden zu können.

Die Einstellung des Überstromansprechwertes kann bei den Meßrelais IOw 20(z) und Ilw20 mittels DIL - Schaltern in feiner Stufung erfolgen. Die Einstellgenauigkeit ist damit so groß, daß in den meisten Fällen auf ein Einmessen verzichtet werden kann.

Das Ansprechen der Meßrelais IOw 20, IOw 20z und Ilw 20 wird durch eine rot/weiße Fallklappe, die von Hand rückstellbar ist, angezeigt. Damit wird auch im stromlosen Zustand eine Ermittlung des Relais möglich, das angeregt war.

Im Gegensatz dazu besitzt das Relais IOw 10 eine Leuchtdiode, die das Ansprechen des Ausgangsrelais anzeigt.

Eine Plombierkappe zur Sicherung der Einstellung ist lieferbar.

Highlights

- Umschaltmöglichkeit der Strommeßbereiche (1:2)
- hohe Einstellgenauigkeit bei stufiger Einstellung
- geringen Ansprech- und Rückfallzeiten
- hohe Genauigkeit
- Unterdrückung von Oberwellen und kurzen Störspannungsspitzen
- hohe zulässige Strombelastbarkeit in dieser Relaisartenreihe
- die Verfügbarkeit einer Fallklappe zur Störungsaufklärung

Technische Daten

		IOw 10 I>	IOw 20 I>	IOw 20z I>, t	IIw20 I> I>>	
Nennstrom I _n /A		je nach Ausführung 1; 2,5; 5 oder 10				
Einstellbereich 1: * (0,8...mind. 1,6•I _n)	I _n =1 A I _n =2,5 A I _n =5 A I _n =10 A	0,8...1,6 A 2...4 A 4...8 A 8...16 A		0,8...2,06 A 2...5,15 A 4...10,3 A 8...20,6 A		4...10 A 10...25 A 20...50 A 40...100 A
Einstellbereich 2: ** (1,6... mind. 3,2•I _n)	I _n =1 A I _n =2,5 A I _n =5 A I _n =10 A	1,6...3,2 A 4...8 A 8...16 A 16...32 A		1,6...4,12 A 4...10,3 A 8...20,6 A 16...41,2 A		8...20 A 20... 50 A 40...100 A 80...200 A
Einstellbarkeit		stetig	in 64 Stufen zu 2% von I _n			stetig
Genauigkeitsklasse		5	2,5			10
Wiederholgenauigkeit		≤ 1 %				≤ 5%
Rückfallverhältnis		≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,9	≥ 0,8
zulässiger Dauerstrom		2•I _n , Wicklungen parallel 2: 4•I _n , max. 25 A				
Bemessungskurzzeitstrom		100•I _n , max. 500 A				
Bemessungsstoßstrom		250•I _n , max. 1250 A				
Nennfrequenz f _n /Hz		50 (60)				
Frequenzbereich f /Hz		47...65				
Ansprechzeit /ms		≤ 30	≤ 30	-	≤ 30	≤ 30
Kommandozeit:	I von 0 A I von 0,4•I _n	-	-	≤ 250 ms +t ≤ 30 ms +t	-	-
Rückfallzeit /ms		≤ 30				
Temperatureinfluß		≤ 0,1 %/K				
Frequenzeinfluß		≤ 0,1 %/%f				
Leistungsaufnahme bei I _n						
Relais nicht angesprochen		≤ 1,2 VA		≤ 1,5 VA		≤ 1,2 VA
Relais angesprochen		≤ 1,6 VA		≤ 1,9 VA		≤ 1,6 VA
Ausgangsrelais (1 Wechsler)		1	1	1	1	1

* Anschluß an K1-L2, L1 ist mit K2 gebrückt

** Anschluß an K1, K2-L1, L2

Zeitstufe des IOw 20z

	Pl.-Nr. 1772 0xx 1xx	Pl.-Nr. 1772 0xx 2xx
Zeitbereich	<50 ms bis 3 s	<60 ms bis 10 s
Wiederholgenauigkeit	0,1 %, ± 5 ms	0,1 %, ± 5 ms
Einstellgenauigkeit	≤ 20 %, ± 100 ms	≤ 20 %, ± 300 ms
Wiederbereitschaftszeit	≤ 20 ms	≤ 20 ms
Temperatureinfluß	$\leq 0,1$ % / K	$\leq 0,1$ % / K

Zulässige Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25°C...+50 °C
Konvektionsabstände >20 mm	-25°C...+60 °C
rel. Feuchte Jahresmittel	<75%
für 30 Tage	95% bei <40°C
	Betauung unzulässig
Lagertemperatur	-25°C...+60 °C
Transporttemperatur	-30°C...+70 °C

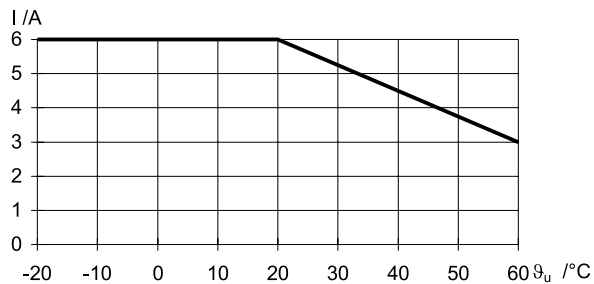
Mechanische Festigkeit

Erdbebensicherheit (IEC 255-21-3)

Nennfrequenzbereich	1...35 Hz
Schnittfrequenz	8...9 Hz
horizontal	3,5 mm; 10 m/s ²
vertikal	1,5 mm; 5 m/s ²
Schwingungsbeanspruchung	(IEC 255-21-1, IEC 68-2-6)
	Fc: 10 ... 150 Hz; 0,075 mm; 1 g
Stoßfolgebeanspruchung	Ea: 11 ms; 15 g
(IEC 255-21-2, IEC 68-2-27+29)	Eb: 16 ms; 10 g

Ausgangskreis

1 Relais	1 Wechsler
Schaltspannung	250V DC, 250V AC
Dauerstrom (siehe Diagramm)	≤ 6 A
Schaltstrom bei	
<25 V DC, L/R=0 ms:	≤ 6 A
220 V DC, L/R=0 ms:	≤ 0,2 A
220 V DC, L/R=40 ms:	≤ 0,05 A
230 V AC, cos j = 1:	≤ 6 A
230 V AC, cos j = 0,4:	≤ 4 A
elektrische Lebensdauer, bezogen auf	
Schaltvermögen	1·10 ⁴ Schaltspiele
mechanische Lebensdauer	1·10 ⁷ Schaltspiele
Schalzhäufigkeit	3600 Schaltspiele / h

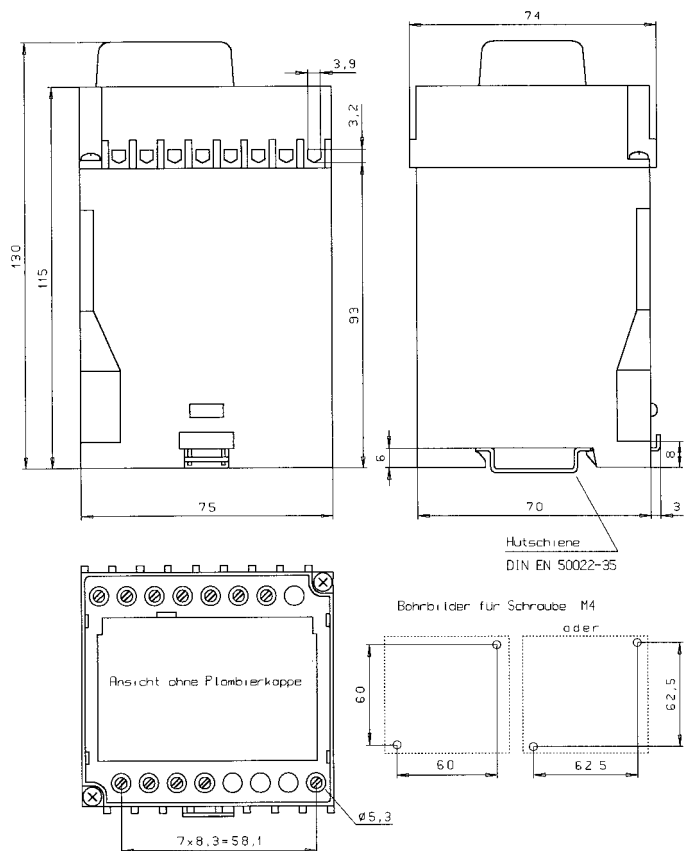


Konstruktive Ausführung

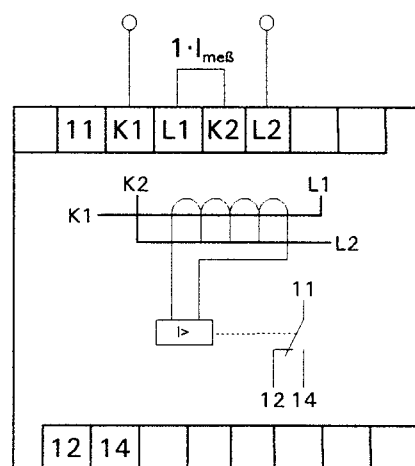
Kunststoffgehäuse für Schalttafel Aufbau mittels

2 Schrauben M4	
35 mm Schienenbefestigung (EN 50022)	
Abmessungen x • y • z	75 • 75 • 130 mm
Anschlußklemmen:	eindrätig 0,5 ... 4 mm ²
	feindrätig 0,5 ... 2,5 mm ²
Isolationskoordination (DIN VDE 0110 und IEC 255-5):	
Bemessungsstoßspannung	5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart (EN 60529) Gehäuse	IP 40
Klemmen	IP 20
Gewicht	ca. 0,65 kg

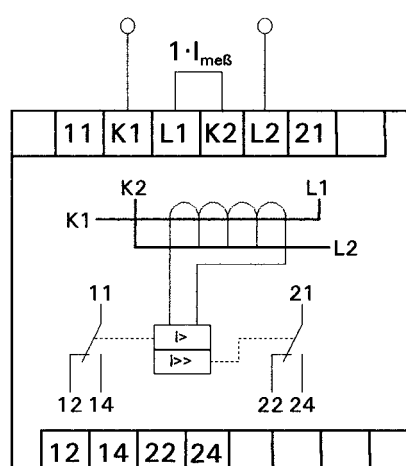
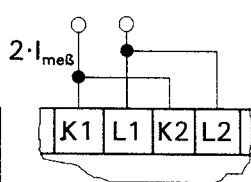
Maßbild



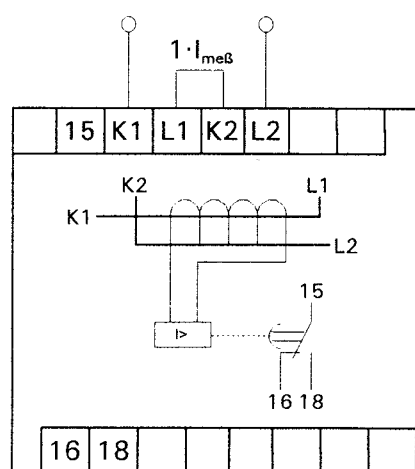
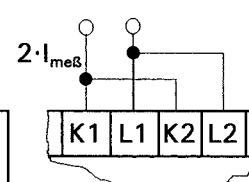
Anschlußschaltbild



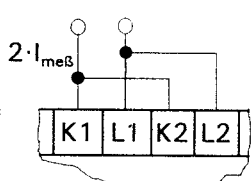
IOw10 und IOw20



IIw20



IOw20z



Bestellbezeichnung

IOw 10

I_{an} /A, umschaltbar	I_n /A	PI-Nr:
0,8...1,6 / 1,6...3,2	1	1772 083 000
2...4 / 4...8	2,5	1772 084 000
4...8 / 8...16	5	1772 085 000
8...16 / 16...32	10	1772 086 000

IOw 20, IOw 20z

I_{an} /A, umschaltbar	I_n /A	IOw 20	IOw 20z, 3 s	IOw 20z, 10 s
0,8...2,06 / 1,6...4,12	1	1772 088 000	1772 093 100	1772 093 200
2...5,15 / 4...10,3	2,5	1772 089 000	1772 094 100	1772 094 200
4...10,3 / 8...20,6	5	1772 090 000	1772 095 100	1772 095 200
8...20,6 / 16...41,2	10	1772 091 000	1772 096 100	1772 096 200

IIw 20

I_{an} > /A, umschaltbar	I_{an} >> /A, umschaltbar	I_n /A	PI-Nr:
0,8...2,06 / 1,6...4,12	4...10 / 8...20	1	1772 093 000
2...5,15 / 4...10,3	10...25 / 20... 50	2,5	1772 094 000
4...10,3 / 8...20,6	20... 50 / 40...100	5	1772 095 000
8...20,6 / 16...41,2	40...100 / 80...200	10	1772 096 000

STROMMESSRELAIS FÜR WECHSELSTROM MIT HILFSSPANNUNG EINPHASIG



(X) Ausführung mit LED oder Fallklappe erhältlich
Arbeitsstromausführung standardmäßig,
Ruhestromausführung optional

Überstromrelais IOw 70, IOw 71, IOw 72
Überstromzeitrelais IOw 70z, IOw 71z, IOw 72z
Unterstromrelais IUw 70, IUw 71, IUw 72
Unterstromzeitrelais IUw 70z, IUw 71z, IUw 72z
Übersicht

Gerätetyp	Überstrom I>	Unterstrom I<	Zeitstufe t	Frequenz f _n	empfindlicher Meßbereich	mechanische Fallklappe	Einstellung	
							stetig	stufig
IOw 70	X	-	-	50 (60)	X	(X)	X	-
IOw 70z	X	-	X	50 (60)	X	(X)	t	I>
IOw 71	X	-	-	16 ² / ₃	-	X	X	-
IOw 71z	X	-	X	16 ² / ₃	-	X	t	I>
IOw 72	X	-	-	50 (60)	-	X	X	-
IOw 72z	X	-	X	50 (60)	-	X	t	I>
IUw 70	-	X	-	50 (60)	X	(X)	X	-
IUw 70z	-	X	X	50 (60)	X	(X)	t	I<
IUw 71	-	X	-	16 ² / ₃	-	X	X	-
IUw 71z	-	X	X	16 ² / ₃	-	X	t	I<
IUw 72	-	X	-	50 (60)	-	X	X	-
IUw 72z	-	X	X	50 (60)	-	X	t	I<

Anwendung

Diese hochwertigen einphasigen Über-/Unterstromrelais und Über-/Unterstromzeitrelais werden für Schutz- und Überwachungsaufgaben eingesetzt. Unterstromrelais können zur Überwachung auf Unterlast eingesetzt werden, während Überstromrelais Betriebsmittel vor Überlastung schützen können.

Sie eignen sich für die unverzögerte bzw. verzögerte Auslösung von Schaltern oder Schützen sowie zur Betätigung von Stell- und Regelgliedern bei Über- bzw. Unterschreitung des eingestellten Stromwertes. Sie können, in sekundäre Wandlerkreise eingeschleift, die Primärgrößen beliebiger Netze aller Spannungsebenen überwachen. Der direkte Anschluß kann an Stromkreise mit einer Nennspannung bis 250 V erfolgen.

Mit den Geräten IOw 70(z), IUw 70(z) werden Meßbereiche unterhalb des Nennstromes, für den sie thermisch ausgelegt wurden, bereitgestellt. Aufgrund dieser niedrigen Ansprechwerte und der hohen zulässigen Überlastbarkeit sind diese Geräte u.a. zur Erfassung von Nullströmen (Anschluß an Kabelumbauwandler) und für Schalterversagerschutzschaltungen geeignet.

Die Erweiterung der Strommeßbereiche nach oben bieten die Meßrelais IOw 72(z) und IUw 72(z). Sie sind besonders zur Erfassung von stromstarken Kurzschlüssen geeignet.

Die IOw 71 und IUw 71 sind speziell für den Einsatz in Bahnnetzen mit der Nennfrequenz 16 2/3 Hz entwickelt worden. Sie erfüllen auch hier alle Anforderungen an hochwertige schutztechnische Aufgabenstellungen.

Diese Meßrelais erfordern für ihre Funktion eine Versorgungsspannung. Sie kann in einem weiten Bereich variabel sein. Gleich- oder Wechselspannung kann hierfür verwendet werden. Für die Schutzeinrichtungen Die für Schutzzwecke üblichen Batteriespannungen 48 V...60 V bzw. 110 V... 220 V sind entsprechend der gewählten Ausführung verwendbar.

Einzelgeräte lassen sich für Mehrphasenanwendungen beliebig kombinieren.

Die Relais sind für den Einsatz auf Seeschiffen geeignet.

Highlights

- Ausführungen mit hochempfindlicher Strommessung ab 80 mA
- hohe Einstellgenauigkeit durch stufige Einstellung
- geringen Ansprech- und Rückfallzeiten
- hohe Genauigkeit
- einstellbares Rückfallverhältnis
- Unterdrückung von Oberwellen und kurzen Störspannungsspitzen
- hohe zulässige Strombelastbarkeit in dieser Relaisartenreihe
- Relaisausgang mit zwei Wechslern
- Arbeitsstrom- und Ruhestromausführung
- Verfügbarkeit einer Fallklappe zur Störungsaufklärung

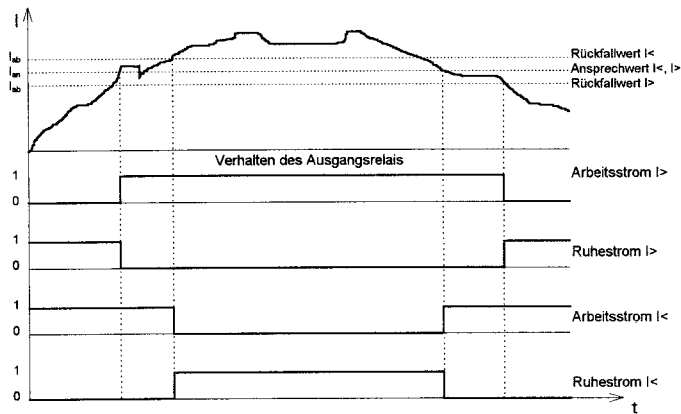
Funktion

Bei den Typen IOw 7x werden bei Überschreitung des Einstellwertes die Kontakte des Ausgangsrelais geschlossen und der Transistor eines Optokopplerausgangs durchgesteuert. Dieser Optokopplerausgang ist nur für kurze Verbindungen geeignet (<3m), die keinen Störbeeinflussungen unterliegen.

Gleiches geschieht, verzögert um die eingestellte Zeit, bei den Überstromzeitrelais IOw 7xz. Unterschreitet der zu überwachende Strom den eingestellten Wert um das Rückfallverhältnis, bevor die eingestellte Zeit abgelaufen ist, so wird die Zeitstufe zurückgestellt und das Ausgangsrelais kann nicht ansprechen. Zur Einstellung der Zeitstufe ist ein Potentiometer vorgesehen.

Bei den Unterstromausführungen IUw 7x(z) erfolgt das Ansprechen bei der Unterschreitung der eingestellten Stromschwelle. Alle anderen o.g. Funktionsbeschreibungen gelten sinngemäß.

Neben der Standardausführung „Arbeitsstrom“ gibt es die Sonderausführung mit dem Ruhestromprinzip dessen Vorteil die Möglichkeit der Erkennung von Hilfsspannungsfehlern durch Abfallen des Ausgangsrelais ist. Die Zusammenhänge zwischen Arbeitsstrom-, Ruhestromprinzip und Überstrom-, Unterstromerkennung werden im folgenden Bild verdeutlicht (Zeitverzögerungen durch eine Zeitstufe sind nicht dargestellt).



Die Einstellung des Stromansprechwertes und des Rückgangsverhältnisses erfolgt mittels DIL - Schaltern in feiner Stufung. Die Einstellgenauigkeit ist damit so groß, daß auf ein Einmessen verzichtet werden kann.

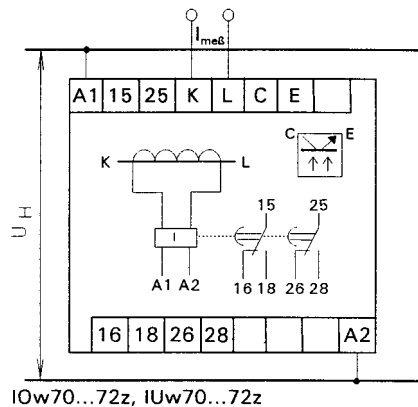
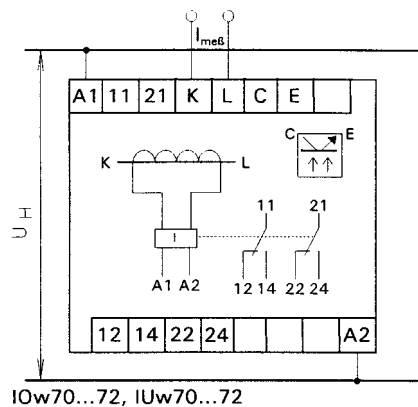
Das Ansprechen der Meßrelais kann durch eine rot/weiße Fallklappe, die von Hand rückstellbar ist, angezeigt werden. Damit wird auch im spannungslosen Zustand eine Ermittlung des Relais möglich, das angeregt war.

Die bei einigen Geräten statt der Fallklappe eingesetzte Leuchtdiode zeigt das Ansprechen des Ausgangsrelais.

Eine Plombierkappe zur Sicherung der Einstellung ist lieferbar.

Anschlußschaltbild

IOw 70...72, IUw 70...72



Konstruktive Ausführung

Kunststoffgehäuse für Schalttafelauflauf mittels

2 Schrauben M4

35 mm Schienenbefestigung (EN 50022)

75 • 75 • 130 mm

Abmessungen x • y • z

Anschlußklemmen:

eindrätig

0,5 ... 4 mm²

feindrätig

0,5 ... 2,5 mm²

Isolationskoordination (DIN VDE 0110 und IEC 255-5):

Bemessungsstoßspannung

5 kV

Verschmutzungsgrad

3

Schutzart (EN 60529)

Gehäuse

IP 40

Klemmen

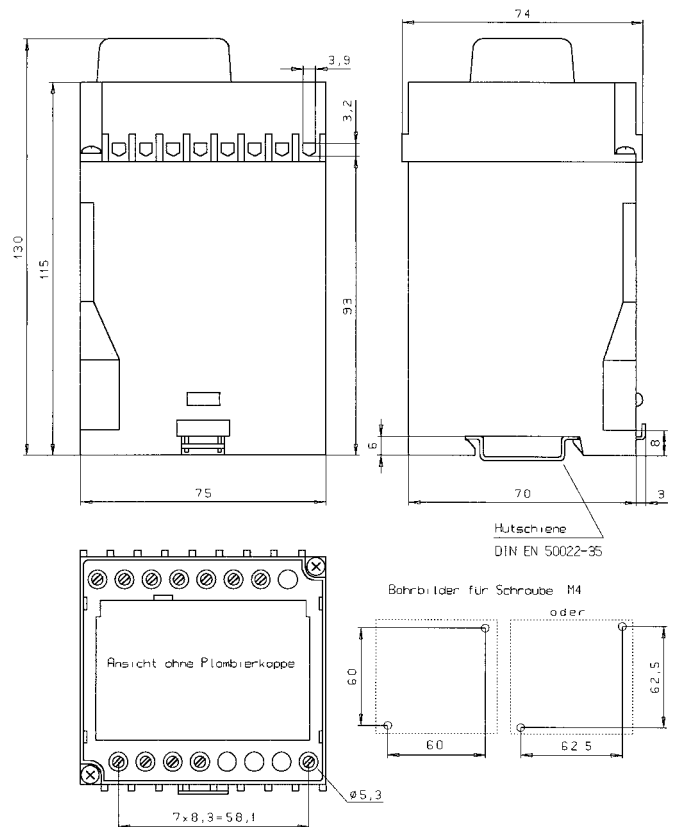
IP 20

Gewicht

ca. 0,45 kg

Maßbild

IOw 70...72z, IUw 70...72z



Technische Daten

	IOw 70(z) I> (,t)	IUw 70(z) I< (,t)	IOw 71(z) I> (,t)	IUw 71(z) I< (,t)	IOw72(z) I> (,t)	IUw 72(z) I< (,t)
Einstellbereich I> ¹⁾ je nach Ausführung	0,08...0,32 (0,395) A *) 0,2...0,8 (0,9875) A 0,4...1,6 (1,975) A		0,8...3,2 (3,95) A		0,8...3,2 (3,95) A 2...8 (9,875) A 4...16 (19,75) A 8...32 (39,5) A ²⁾	
Einstellbarkeit	in 64 Stufen zu 1,27 % vom Endwert					
Rückfallverhältnis, in 4 Stufen einstellbar:	≥ 0,8 ≥ 0,85 ≥ 0,9 ≥ 0,95	≤ 1,2 ≤ 1,15 ≤ 1,1 ≤ 1,05	≥ 0,8 ≥ 0,85 ≥ 0,9 ≥ 0,95	≤ 1,2 ≤ 1,15 ≤ 1,1 ≤ 1,05	≥ 0,8 ≥ 0,85 ≥ 0,9 ≥ 0,95	≤ 1,2 ≤ 1,15 ≤ 1,1 ≤ 1,05
maximaler Nennstrom I _n /A	5, außer *): 1 5					
zulässiger Dauerstrom	2 • I _n	2 • I _n	5 • I _n	5 • I _n	5 • I _n	5 • I _n
Bemessungskurzzeitstrom	< 500 A, außer *): < 140 A < 500 A					
Bemessungsstoßstrom	2,5 • Bemessungskurzzeitstrom					
Genauigkeitsklasse	2,5		5		2,5	
Wiederholgenauigkeit	≤ 1,05 1%					
Nennfrequenz f _n /Hz	50 (60)		16 2/3		50 (60)	
Frequenzbereich f /Hz	47... 65		15,8... 17,5		47... 65	
Ansprechzeit /ms	≤ 30	≤ 1,05 40	≤ 90	≤ 120	≤ 30	≤ 40
Kommandozeit /ms ³⁾	≤ 30 + t	≤ 40+ t	≤ 90+ t	≤ 120+ t	≤ 30+ t	≤ 40+ t
Rückfallzeit /ms	≤ 30		≤ 90		≤ 30	
Temperatureinfluß	≤ 0,1 %/K					
Frequenzeinfluß	≤ 0,1 % / %f					
Hilfsspannungseinfluß	≤ 0,5 %					
Leistungsaufnahme Meßkreis	bei I _n = 1A: ≤ 0,05 VA; I _n = 5A: ≤ 0,15 VA					
Hilfsspannung (EN60255-6) je nach Ausführung	110...220 V DC, 100... 230 V AC 48... 60 V DC, 48... 60 V AC					
Stromaufnahme, Relais ein Relais aus	<15 mA (48/60V: < 30 mA), mit Zeitstufe < 20 mA (48/60V: < 35 mA) < 5 mA, mit Zeitstufe < 6 mA					
Ausgänge	1 Relais mit 2 Wechslern und 1 Optokoppler ⁴⁾					

- 1) Endwerte in Klammern gelten für eine Genauigkeitsklasse 5 statt 2,5
2) nur für kurzzeitigen Betrieb über 25A geeignet
3) gilt für Geräte mit Zeitstufe, wobei die eingestellte Zeit ist
4) Optokopplerausgang ist ungeschützt

Zeitstufe

	Pl.-Nr. 1772 xxx 1xx	Pl.-Nr. 1772 xxx 2xx
Zeitbereich	<50 ms bis 3 s	<60 ms bis 10 s
Wiederholgenauigkeit	0,1 %, ± 5 ms	0,1 %, ± 5 ms
Einstellgenauigkeit	≤ 20 %, ± 100 ms	≤ 20 %, ± 300 ms
Wiederbereitschaftszeit	≤ 20 ms	≤ 20 ms
Temperatureinfluß	≤ 0,1 % / K	≤ 0,1 % / K

Zulässige Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25°C...+50 °C
Konvektionsabstände >20 mm	-25°C...+55 °C
rel. Feuchte Jahresmittel	<75%
für 30 Tage	95% bei <40°C
Lagertemperatur	-25°C...+60 °C
Transporttemperatur	-30°C...+70 °C
Betauung	unzulässig

Ausgangskreis

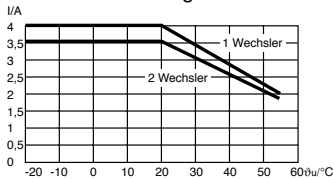
- Relais	2 Wechsler
Schaltspannung	250V DC, 250V AC
Dauerstrom (siehe Diagramm)	≤ 4 A
Schaltstrom bei	<25 V DC, L/R=0 ms: ≤ 4 A
	220 V DC, L/R=0 ms: ≤ 0,2 A
	220 V DC, L/R=40 ms: ≤ 0,05 A
	230 V AC, cos φ = 1: ≤ 4 A
	230 V AC, cos φ = 0,4: ≤ 2 A

elektrische Lebensdauer, bezogen auf

Schaltvermögen	1 · 10 ⁴ Schaltspiele
mechanische Lebensdauer	1 · 10 ⁷ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele / h

Mechanische Festigkeit

Erdbbensicherheit (IEC 255-21-3)	
Nennfrequenzbereich	1...35 Hz
Schnittfrequenz	8...9 Hz
horizontal	3,5 mm; 10 m/s ²
vertikal	1,5 mm; 5 m/s ²
Schwingungsbeanspruchung (IEC 255-21-1, IEC 68-2-6)	
Fc: 10 ... 150 Hz; 0,075 mm; 1 g	
Stoßfolgebeanspruchung	Ea: 11 ms; 15 g
(IEC 255-21-2, IEC 68-2-27+29)	Eb: 16 ms; 10 g



- Optokoppler (npn-Transistor)	1
positiver Anschluß an	C
max. Sperrspannung UCE	70 V DC
max. Flußstrom ICE	10 mA

Bestellbezeichnung

Hinweis: Arbeitsstromausführungen sind die Standardausführungen.

Überstromrelais, Überstromzeitrelais

IOW 70(z)	PI-Nr:	1772	↑↑↑↑	↑	↑	↑
Meßbereich, Betriebsart: 5.-7. Stelle						
0,08...0,395 A, Arbeitsstrom		395				
0,08...0,395 A, Ruhestrom		402				
0,2...0,9875 A, Arbeitsstrom		396				
0,2...0,9875 A, Ruhestrom		403				
0,4...1,975 A, Arbeitsstrom		397				
0,4...1,975 A, Ruhestrom		404				
Zeitbereich, Typ: 8. Stelle						
ohne Zeitstufe IOW70		0				
3 s, IOW70z		1				
10 s, IOW70z		2				
Hilfsspannung: 9. Stelle						
110...220 V DC, 100...230 V AC		0				
48...60 V, DC, AC		1				
Sichtmelder: 10. Stelle						
Fallklappe		0				
LED (nur für Arbeitsstromausführungen)		1				

Unterstromrelais, Unterstromzeitrelais

IUw 70(z)	PI-Nr:	1772	↑↑↑↑	↑	↑	↑
Meßbereich, Betriebsart: 5.-7. Stelle						
0,08...0,395 A, Arbeitsstrom		423				
0,08...0,395 A, Ruhestrom		430				
0,2...0,9875 A, Arbeitsstrom		424				
0,2...0,9875 A, Ruhestrom		431				
0,4...1,975 A, Arbeitsstrom		425				
0,4...1,975 A, Ruhestrom		432				
Zeitbereich, Typ: 8. Stelle						
ohne Zeitstufe, IUw70		0				
3 s, IUw70z		1				
10 s, IUw70z		2				
Hilfsspannung: 9. Stelle						
110...220 V DC, 100...230 V AC		0				
48...60 V, DC, AC		1				
Sichtmelder: 10. Stelle						
Fallklappe		0				

Überstromrelais, Überstromzeitrelais

IOW 71(z)	PI-Nr:	1772	↑↑↑↑	↑	↑	↑
Meßbereich, Betriebsart: 5.-7. Stelle						
0,8...3,95 A, Arbeitsstrom		406				
0,8...3,95 A, Ruhestrom		408				
Zeitbereich, Typ: 8. Stelle						
ohne Zeitstufe, IOW71		0				
3 s, IOW71z (auf Anfrage)		1				
10 s, IOW71z (auf Anfrage)		2				
Hilfsspannung: 9. Stelle						
110...220 V DC, 100...230 V AC		0				
48...60 V, DC, AC		1				
Sichtmelder: 10. Stelle						
Fallklappe		0				
LED (nur für Arbeitsstromausführungen)		1				

Unterstromrelais, Unterstromzeitrelais

IUw 71(z)	PI-Nr:	1772	↑↑↑↑	↑	↑	↑
Meßbereich, Betriebsart: 5.-7. Stelle						
0,8...3,95 A, Arbeitsstrom		434				
0,8...3,95 A, Ruhestrom		436				
Zeitbereich, Typ: 8. Stelle						
ohne Zeitstufe, IUw71		0				
3 s, IUw71z (auf Anfrage)		1				
10 s, IUw71z (auf Anfrage)		2				
Hilfsspannung: 9. Stelle						
110...220 V DC, 100...230 V AC		0				
48...60 V, DC, AC		1				
Sichtmelder: 10. Stelle						
Fallklappe		0				

Überstromrelais, Überstromzeitrelais

IOW 72(z)	PI-Nr:	1772	↑↑↑↑	↑	↑	↑
Meßbereich, Betriebsart: 5.-7. Stelle						
0,8...3,95 A, Arbeitsstrom		410				
0,8...3,95 A, Ruhestrom		415				
2...9,875 A, Arbeitsstrom		411				
2...9,875 A, Ruhestrom		416				
4...19,75 A, Arbeitsstrom		412				
4...19,75 A, Ruhestrom		417				
8...39,5 A, Arbeitsstrom		413				
8...39,5 A, Ruhestrom		418				
Zeitbereich, Typ: 8. Stelle						
ohne Zeitstufe, IOW72		0				
3 s, IOW72z		1				
10 s, IOW72z		2				
Hilfsspannung: 9. Stelle						
110...220 V DC, 100...230 V AC		0				
48...60 V, DC, AC		1				
Sichtmelder: 10. Stelle						
Fallklappe		0				

Unterstromrelais, Unterstromzeitrelais

IUw 72(z)	PI-Nr:	1772	↑↑↑↑	↑	↑	↑
Meßbereich, Betriebsart: 5.-7. Stelle						
0,8...3,95 A, Arbeitsstrom		438				
0,8...3,95 A, Ruhestrom		443				
2...9,875 A, Arbeitsstrom		439				
2...9,875 A, Ruhestrom		444				
4...19,75 A, Arbeitsstrom		440				
4...19,75 A, Ruhestrom		445				
8...39,5 A, Arbeitsstrom		441				
8...39,5 A, Ruhestrom		446				
Zeitbereich, Typ: 8. Stelle						
ohne Zeitstufe, IUw72		0				
3 s, IUw72z		1				
10 s, IUw72z		2				
Hilfsspannung: 9. Stelle						
110...220 V DC, 100...230 V AC		0				
48...60 V, DC, AC		1				
Sichtmelder: 10. Stelle						
Fallklappe		0				

SPANNUNGSMESSRELAIS, OHNE HILFSSPANNUNG EINPHASIG



Überspannungsrelais UOw 10, UOw 11, UOw 12, UOg 10, UOg 11
Unterspannungsrelais UUw 10, UUw 11, UUw 12, UUg 10, UUg 11

Übersicht

Geräte- typ	Unterspannung U<		Überspannung U>		Nennfrequenz 16 ² /3 Hz	mechanische Fallklappe
	DC	AC	DC	AC		
UOw10	-	-	-	X	-	-
UOw11	-	-	-	X	-	X
UOw12	-	-	-	X	X	X
UOg10	-	-	X	-	-	-
UOg11	-	-	X	-	-	X
UUw10	-	X	-	-	-	-
UUw11	-	X	-	-	-	X
UUw12	-	X	-	-	X	-
UUg10	X	-	-	-	-	-
UUg11	X	-	-	-	-	X

Anwendung

Die einphasigen Meßrelais für Spannung dienen der unverzögerten Auslösung von Schaltern bei auftretender Über- oder Unterschreitung des eingestellten Sollwertes (je nach Relais typ). Diese Meßrelais erfordern für ihre Funktion keine weitere Spannung, sie werden aus der Meßspannung versorgt. Diese Eigenschaften gestatten auch den Einsatz als Bestandteil des Selektivschutzes höherer Spannungsebenen in der Energieversorgung. Für mehrphasige Anwendungen können Einzelgeräte beliebig kombiniert werden.

Die Relais sind für den Einsatz auf Seeschiffen geeignet.

Für den Bahneinsatz bei 16²/3 Hz wurden die UOw12 bzw. UUw12 Relais entwickelt.

Highlights

- geringe Ansprech- und Rückfallzeiten
- hohe Genauigkeit
- Unterdrückung von Oberwellen und kurzen Störspannungsspitzen
- große zulässige Arbeitsbereich
- hohe Zuverlässigkeit
- für Geräte ohne Hilfsspannung
relativ geringe Leistungsaufnahme der Relais
- Verfügbarkeit einer Fallklappe zur Störungsaufklärung

Funktion

Bei der Schaltungskonzeption wurde bewußt auf Schaltregler verzichtet, um die Meßgröße nicht durch kontinuierliche Schaltvorgänge zu belasten. Nur beim Ansprechen des Relais ergibt sich ein einmaliger Lastsprung.

Die Typen UU... sind Unterspannungsrelais, die bei Unterschreitung des Einstellwertes den Kontakt (11-12) des Ausgangsrelais schließen (Ruhestromprinzip).

Die Relais der Reihe UO... sind Überspannungsrelais, die bei Überschreitung des Einstellwertes den Kontakt (11-14) des Ausgangsrelais schließen (Arbeitsstromprinzip).

Das Ansprechen der Meßrelais U...11 sowie des UOw12 wird durch eine rot/weiße Fallklappe, die von Hand rückstellbar ist, angezeigt. Damit wird auch im spannungslosen Zustand für Überspannungsrelais bzw. nach Wiedererreichen der korrekten Spannung bei den Unterspannungsrelais eine Ermittlung des Relais möglich, das angeregt war.

Eine Plombierkappe zur Sicherung der Einstellung ist lieferbar.

Konstruktive Ausführung

Kunststoffgehäuse für Schalttafelauflaufbau mittels

2 Schrauben M4

35 mm Schienenbefestigung (EN 50022)

Abmessungen x • y • z

45 • 75 • 130 mm

Anschlußklemmen:

eindrätig

0,5 ... 4 mm²

feindrätig

0,5 ... 2,5 mm²

Isolationskoordination (DIN VDE 0110 und IEC 255-5):

Bemessungsstoßspannung

5 kV

Verschmutzungsgrad

3

Schutzart (EN 60529)

Gehäuse

IP 40

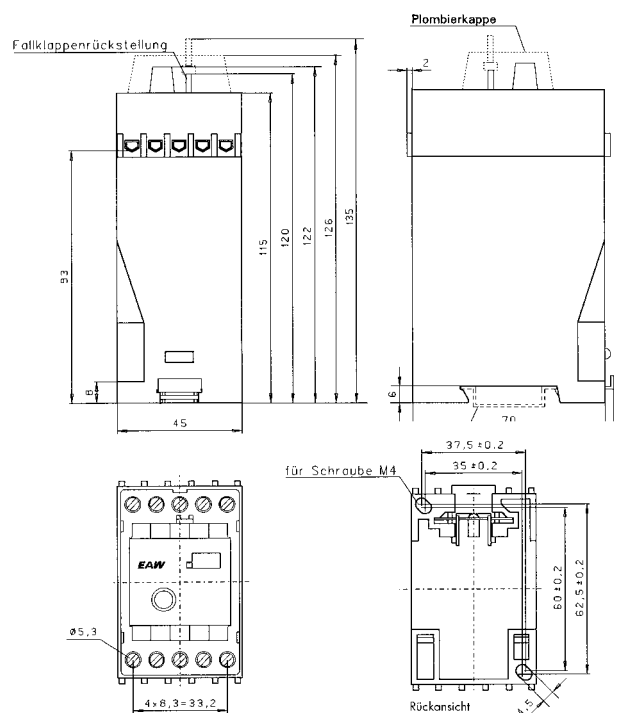
Klemmen

IP 20

Gewicht

ca. 0,2 kg

Maßbild



Technische Daten

	UUw10/11	UUw12	UOw10/11	UOw12	UUg10/11	UOw10/11
Nennspannung ¹⁾ U_n /V	42 110 (100) 230 400	462	63 110 (100) 230	63 110 (100) 220	24 48 60 110 220	110 220
Einstellbereich (mindestens) zulässige Dauerspannung	$0,45 \dots 0,9 \cdot U_n$ $1,2 \cdot U_n$	$180 \dots 420$ V 500 V	$1 \dots 2 \cdot U_n$ $2,5 \cdot U_n$ <500 V	$1 \dots 2 \cdot U_n$ $2,5 \cdot U_n$ <500 V	$0,45 \dots 0,9 \cdot U_n$ $1,2 \cdot U_n$	$1 \dots 2 \cdot U_n$ $2,5 \cdot U_n$ <500 V
Nennfrequenz f_n /Hz	50 (60)	$16\frac{2}{3}$	50 (60)	$16\frac{2}{3}$	0	0
Frequenzbereich f /Hz	47...65	15,6...17,7	47...65	15,6...17,7	0	0
Rückfallverhältnis	$\leq 1,1$	$\leq 1,1$	$\geq 0,9$	$\geq 0,9$	$\leq 1,1$	$\geq 0,9$
Ansprechzeit /ms	≤ 45	≤ 180	≤ 45	≤ 180	≤ 45	≤ 45
Rückfallzeit /ms	≤ 25	≤ 150	≤ 35	≤ 60	≤ 25	≤ 35
Genauigkeitsklasse	5	5	5	5	5	5
Wiederholgenauigkeit	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$	$\leq 1\%$
Temperatureinfluß	$\leq 0,15\%/K$	$\leq 0,15\%/K$	$\leq 0,15\%/K$	$\leq 0,15\%/K$	$\leq 0,15\%/K$	$\leq 0,15\%/K$
Frequenzeinfluß	$\leq 0,1\%/f$	$\leq 0,1\%/f$	$\leq 0,1\%/f$	$\leq 0,1\%/f$	$\leq 0,1\%/f$	$\leq 0,1\%/f$
Leistungsaufnahme bei U_n	$\leq 2,6$ VA $U_n \geq 230$ V: ≤ 4 VA	≤ 4 VA	$\leq 0,5$ VA ²⁾	$\leq 0,5$ VA ²⁾	$\leq 2,5$ W	$\leq 0,5$ W ²⁾
Innenwiderstand der Meßspannung (Empfehlung)	$< 0,01 \cdot R_i$	$< 0,01 \cdot R_i$	$< 0,01 \cdot R_i$	$< 0,01 \cdot R_i$	$< 0,01 \cdot R_i$	$< 0,01 \cdot R_i$

- 1) Weitere Spannungen auf Anfrage
2) Ausgangsrelais hat nicht angespro-

Innenwiderstand der Spannungsrelais bei angesprochenem Ausgangsrelais

Nennspannung U_n /V	DC	AC	R_i /k Ω
24	X		$\geq 0,23$
42		X	$\geq 0,7$
48	X		$\geq 0,92$
60	X		$\geq 1,4$
63		X	$\geq 1,5$
110 (100)	X	X	$\geq 4,1$
220	X		$\geq 19,4$
230		X	$\geq 15,8$
400		X	$\geq 40,8$
462		X	$\geq 58,9$

Zulässige Umgebungsbedingungen

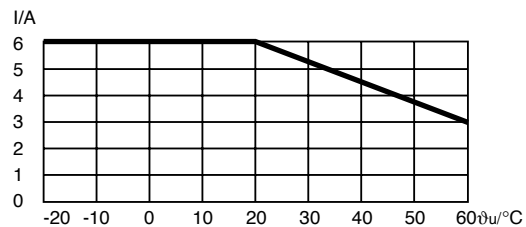
Arbeitstemperatur	-25°C...+50 °C
Konvektionsabstände >20 mm	-25°C...+60 °C
rel. Feuchte Jahresmittel	<75%
für 30 Tage	95% bei <40°C
Betauung unzulässig	
Lagertemperatur	-25°C...+60 °C
Transporttemperatur	-30°C...+70 °C

Mechanische Festigkeit

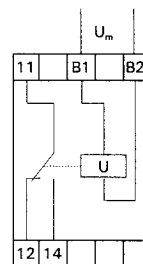
Erdbebensicherheit (IEC 255-21-3)	
Nennfrequenzbereich	1...35 Hz
Schnittfrequenz	8...9 Hz
horizontal	3,5 mm; 10 m/s ²
vertikal	1,5 mm; 5 m/s ²
Schwingungsbeanspruchung	(IEC 255-21-1, IEC 68-2-6) Fc: 10 ... 150 Hz; 0,075 mm; 1 g
Stoßfolgebeanspruchung	Ea: 11 ms; 15 g
(IEC 255-21-2, IEC 68-2-27+29)	Eb: 16 ms; 10 g

Ausgangskreis

1 Relais	1 Wechsler
Schaltspannung	250V DC, 250V AC
Dauerstrom (siehe Diagramm)	≤ 6 A
Schaltstrom bei <25 V DC, L/R=0 ms:	≤ 6 A
220 V DC, L/R=0 ms:	$\leq 0,2$ A
220 V DC, L/R=40 ms:	$\leq 0,05$ A
230 V AC, cos φ = 1:	≤ 6 A
230 V AC, cos φ = 0,4:	≤ 4 A
elektrische Lebensdauer, bezogen auf	
Schaltvermögen	$1 \cdot 10^4$ Schaltspiele
mechanische Lebensdauer	$1 \cdot 10^7$ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele / h



Anschlußschaltbild



Bestellbezeichnung

Pl-Nr: 1772

- Gleichspannung:

U_n /V	U_n /V	Überspannung		Unterspannung	
		UOg 10	UOg 11	UUg 10	UUg 11
11...22	24	-	-	040 000	114 000
22...44	48	-	-	044 000	115 000
27...54	60	-	-	045 000	116 000
50...100	110	-	-	046 000	117 000
110...220	110	056 000	111 000	-	-
100...200	220	-	-	047 000	118 000
220...440	220	057 000	112 000	-	-

- Wechselspannung:

$f_n=50$ (60) Hz		Überspannung		Unterspannung	
U_{an} /V	U_n /V	UOw 10	UOw 11	UUw 10	UUw 11
18...38	42	-	-	062 000	125 000
60...130	63	077 000	120 000	-	-
45...90	100	-	-	066 000	126 000
100...200	100	078 000	121 000	-	-
50...100	110	-	-	067 000	127 000
110...220	110	079 000	122 000	-	-
100...200	230	-	-	068 000	128 000
220...440	230	080 000	123 000	-	-
175...350	400	-	-	069 000	129 000

$f_n=16\frac{2}{3}$ Hz		Überspannung		Unterspannung	
U_{an} /V	U_n /V	UOw 12	UUw 12		
60...130	63	290 000	-		
100...200	100	291 000	-		
110...220	110	292 000	-		
220...440	220	293 000	-		
180...420	462	-	173 000		

SPANNUNGSMESSRELAIS OHNE HILFSSPANNUNG EINPHASIG ZUR ERDSCHLUSSÜBERWACHUNG



Überspannungsrelais UEw 01

Anwendung

Das Überspannungsrelais UEw 01 ist besonders zur Meldung von Erdschlüssen geeignet. Der Anschluß kann beispielsweise an die Erdschlußwicklung der Spannungswandler (da-dn; 100/3 V) erfolgen.

Highlights

- zulässige maximale Dauerverspannung 120 V
- für Relais ohne Hilfsspannung
- geringe Leistungsaufnahme
- Fallklappe als Anzeige.

Funktion

Intern ist das Relais auf eine feste Ansprechspannung von 28 V eingestellt. Die Versorgung wird dem Meßkreis entnommen.

Das Ansprechen des Meßrelais UEw 01 wird durch eine rot/weiße Fallklappe, die von Hand rückstellbar ist, angezeigt. Damit wird - auch im spannungslosen Zustand für Überspannungsrelais bzw. nach Wiedererreichung der korrekten Spannung bei den Unterspannungsrelais - eine Ermittlung des Relais möglich, das angeregt war.

Das UEw01 wird in einem Aufbaugehäuse mit vornliegenden Klemmen geliefert.

Die Befestigung kann über die 35 mm Hutschiene oder mittels Schrauben erfolgen.

Technische Daten:

Meßkreis

Ansprechwert	28 V
Nennspannung U_n	100 V
zulässige Dauerverspannung	bei $\vartheta_U \leq 40^\circ\text{C}$ $1,2 \cdot U_n$ bei $\vartheta_U 40^\circ \dots 60^\circ\text{C}$ $1,1 \cdot U_n$
Nennfrequenz f_n	50 (60) Hz
Frequenzbereich f	47...65 Hz
Rückfallverhältnis	$> 0,7$
Ansprechzeit	≤ 30 ms
Rückfallzeit	≤ 25 ms
Genauigkeitsklasse	10
Wiederholgenauigkeit	$\leq 2\%$
Temperatureinfluß	$\leq 0,15\%/K$
Frequenzeinfluß	$\leq 0,1\%/f$
Leistungsaufnahme bei U_n	≤ 4 VA
bei 30V	$\leq 1,3$ VA
nicht angeregt	$\leq 0,025$ VA

Zulässige Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur ϑ_U	-25°C...+50 °C
Konvektionsabstände >20 mm	-25°C...+60 °C
rel. Feuchte Jahresmittel	$<75\%$
für 30 Tage	95% bei $<40^\circ\text{C}$
Betauung unzulässig	
Lagertemperatur	-25°C...+60 °C
Transporttemperatur	-30°C...+70 °C

Mechanische Festigkeit

Erdbebensicherheit (IEC 255-21-3)

Nennfrequenzbereich

1...35 Hz

Schnittfrequenz

8...9 Hz

horizontal

3,5 mm; 10 m/s^2

vertikal

1,5 mm; 5 m/s^2

Schwingungsbeanspruchung (IEC 255-21-1, IEC 68-2-6)

Fc: 10 ... 150 Hz; 0,075 mm; 1 g

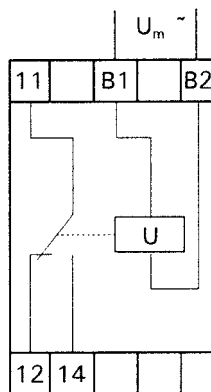
Stoßfolgebeanspruchung

Ea: 11 ms; 15 g

(IEC 255-21-2, IEC 68-2-27+29)

Eb: 16 ms; 10 g

Anschlußschaltbild



Ausgangskreis

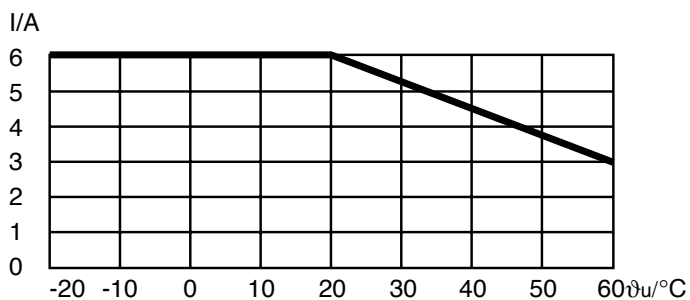
1 Relais mit 1 Wechsler

Schaltspannung 250V DC, 250V AC

Dauerstrom (siehe Diagramm) $\leq 6 \text{ A}$

Schaltstrom bei $<25 \text{ V DC}$, $L/R=0 \text{ ms}$:

$\leq 6 \text{ A}$



bei 220 V DC, $L/R=0 \text{ ms}$:

$\leq 0,25 \text{ A}$

bei 220 V DC, $L/R=40 \text{ ms}$:

$\leq 0,1 \text{ A}$

bei 230 V AC, $\cos \varphi = 1$:

$\leq 6 \text{ A}$

bei 230 V AC, $\cos \varphi = 0,4$:

$\leq 4 \text{ A}$

elektrische Lebensdauer, bezogen auf

Schaltvermögen

$1 \cdot 10^4$ Schaltspiele

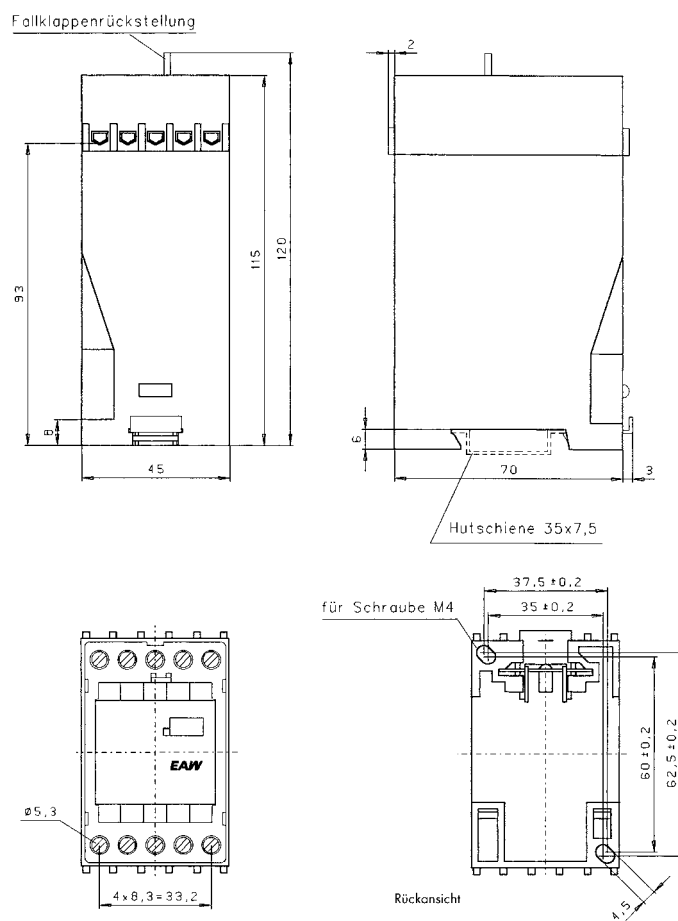
mechanische Lebensdauer

$1 \cdot 10^7$ Schaltspiele

Schalhäufigkeit

3600 Schaltspiele / h

Maßbild



Bestellbezeichnung

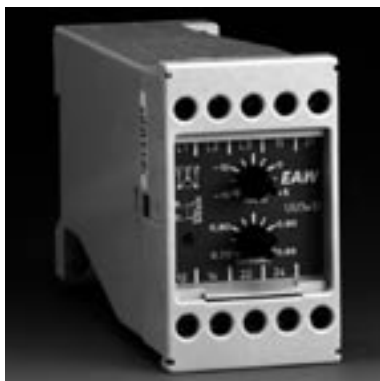
UEw01

Pl-Nr: 1772 110 000

Konstruktive Ausführung

Kunststoffgehäuse für Schalttafel Aufbau mittels

SPANNUNGSMESSRELAIS OHNE HILFSSPANNUNG DREIPHASIG



Unterspannungsrelais UU3w 10

Anwendung

Das Spannungsmessrelais UU3w 10 kann in Drehstromnetzen zur Unterspannungsüberwachung eingesetzt werden. Es überwacht je nach Ausführung den Spannungsbetrag zwischen den drei Phasen und dem Nullleiter oder zwischen den drei Phasen eines Drehstromsystems auf Unterschreitung des eingestellten Sollwertes.

Eine Ausführung des UU3w 10 ist für den Anschluß an Netze mit Sternpunkt und zugänglichem Nullleiter und eine weitere für den Anschluß an Drehstromnetze ohne verfügbaren Nullleiter existent.

Beispielsweise ist der Einsatz zur selbsttätigen Umschaltung auf Notspeisung von Sicherheitsbeleuchtung bei Absinken der Nennspannung denkbar.

Diese Meßrelais erfordern für ihre Funktion keine weitere Spannung, sie werden aus der Meßspannung versorgt.

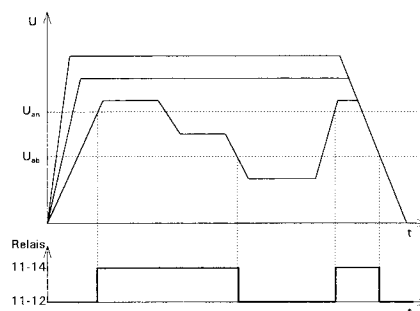
Highlights

- Oberwellenunempfindlichkeit
- einstellbares Rückgangsverhältnis
- arithmetische Mittelwertmessung
- Ausgangsrelais mit zwei potentialfreien Wechslern
- Anzeige der korrekten Spannung über LED und
- geringe Breite des Relais

Funktion

Das Ausgangsrelais fällt bei Unterspannung ab und schließt die Kontakte 11-12 und 21-22 gleichzeitig verlicht die LED. Liegen die drei Spannungen über dem Ansprechwert leuchtet die LED und die Kontakte 11-14 und 21-24 sind geschlossen (Ruhestromprinzip).

Mit dem Einstellpotentiometer „Uon“ kann der Ansprechwert des Ausgangsrelais eingestellt werden. Der Rückfallwert des Ausgangsrelais wird mit dem Einstellpotentiometer „Uoff“ festgelegt.



Das Meßprinzip bedingt, daß die Ansprechzeit und die Rückfallzeit von der Größe des Verhältnisses zwischen Meßspannung U_m und Einstellwert U_{set} abhängig sind.

Dem Diagramm 1 können die Zeiten entnommen werden.

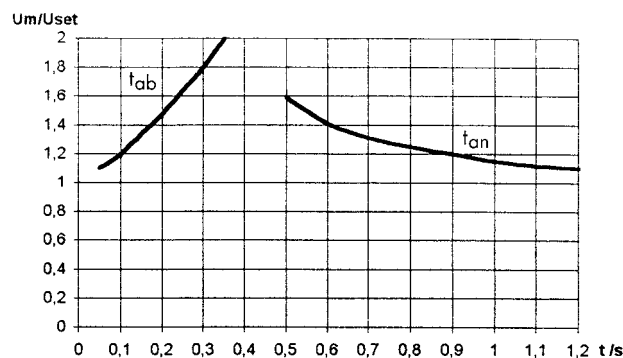


Diagramm 1

zur Ermittlung der Abfallzeit t_{ab} und der Ansprechzeit t_{an} in Abhängigkeit vom Verhältnis U_m zu U_{set}

Eine Kappe zur Sicherung der Einstellung ist lieferbar.

Technische Daten

Meßkreis

Nennspannung U_n je nach Ausführung	
Sternschaltung (gegen Nulleiter)	57 V; 127 V; 230 V; 240 V; 254 V; 290 V
Dreieckschaltung	100 V; 230 V; 400 V; 415 V; 440 V; 500 V
zulässige Dauerspannung	$1,1 \cdot U_n$
Nennfrequenz f_n	50 / 60 Hz
Frequenzbereich	47,5...63 Hz
Einstellbereich Ansprechwert U_{an}	$0,85...1,05 \cdot U_n$
Einstellbereich Abfallwert	$0,75...0,95 \cdot U_{an}$
Temperatureinfluß	<0,05 %/K
Schaltverzögerung	siehe Diagramm 1
Nennverbrauch	ca. 4 VA

Zulässige Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-20°C...+60 °C
rel. Feuchte Jahresmittel	<75%

für 30 Tage

95% bei <40°C
 Btauung unzulässig
 -25°C...+60 °C
 -25°C...+70 °C

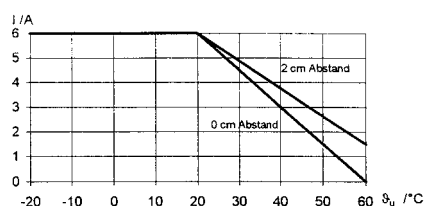
Lagertemperatur
 Transporttemperatur

Mechanische Festigkeit

Schwingungsbeanspruchung (DIN IEC 68-2-6)	10 ... 55 Hz; 0,35 mm
--	-----------------------

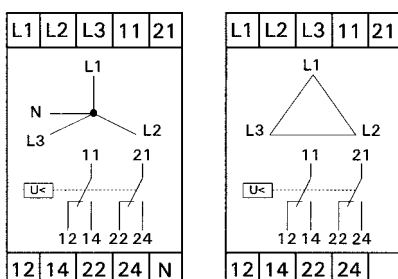
Ausgangskreis

1 Relais mit 2 Wechslern
 thermischer Strom I_{th} (VDE 0660-200)
 siehe Diagramm 2 $\leq 6 A$



Schaltvermögen (VDE 0660-200)
 AC11, 230 V: 3 A

Anschlußschaltbilder der beiden Ausführungen



DC11, 24 V:	2 A
DC11, 220 V:	0,2 A
Kurzschlußfestigkeit, max. Schmelzsicherung	4 A gL
elektrische Lebensdauer bei AC11, 230V, 3A	$1 \cdot 10^5$ Schaltspiele
mechanische Lebensdauer	$1 \cdot 10^7$ Schaltspiele

Diagramm 2

Dauerstromgrenzkurve in Abhängigkeit von der Geräteanordnung

Konstruktive Ausführung

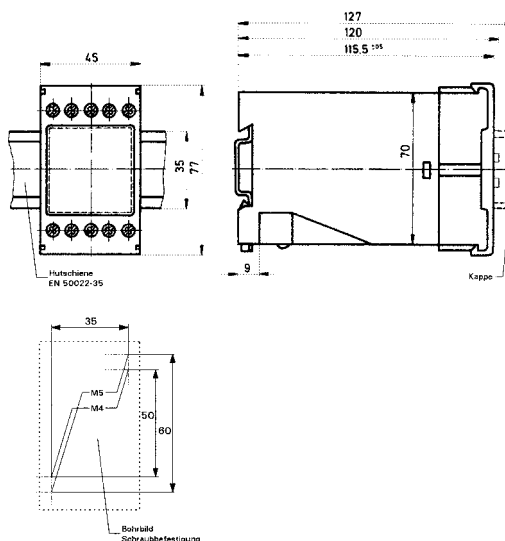
Kunststoffgehäuse für Schalttafel Aufbau mittels	2 Schrauben M4 oder M5
	35 mm Schienenbefestigung (EN 50022)
Brennverhalten	UL94: V-0

Abmessungen x • y • z	45 • 77 • 127 mm
Anschlußklemmen:	eindrätig 2x 2,5 mm ²
	feindrätig mit Hülse 2x 1,5 mm ²

Isolationskoordination (DIN VDE 0110):

Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart (EN 60529)	
Gehäuse	IP 40

Maßbild



Bestellbezeichnung

UU3w 10 Pl-Nr: 1772 492 - 0 -

Netzart: 8. Stelle	
Stern mit Nulleiter	0
Dreieck	1
Nennspannung: 10. Stelle	
100/√3 V bzw. 100 V	0
127 V bzw. 230 V	1
230 V bzw. 400 V	2
415/√3 V bzw. 415 V	3
440/√3 V bzw. 440 V	4
500/√3 V bzw. 500 V	5

Die erstgenannte Spannung ist gegen Nulleiter gemessen und gilt für die entsprechende Ausführung mit Nulleiter.

Zubehör

glasklare Kappe Pl-Nr 1772 499 000

SPANNUNGSMESSRELAIS OHNE HILFSSPANNUNG DREIPHASIG



Unter- und Überspannungszeitrelais UF3w 13

Anwendung

Das Spannungsmessrelais UF3w 13 kann in Drehstromnetzen zur Spannungsüberwachung der drei Phasen eingesetzt werden. Es vereinigt die Funktionen Unterspannungs- ($U<$) und Überspannungserkennung ($U>$). Mittels zweier Potentiometer lassen sich der minimale und der maximale Schwellwert vorgeben. Die integrierte Zeitstufe, einstellbar von 1...20 s, meldet eine Grenzwertüberschreitung zeitverzögert.

Der Anschluß des UF3w 13 an die Spannungen erfolgt in Dreieckschaltung (ohne N).

Diese Meßrelais erfordern für ihre Funktion keine weitere Spannung, sie werden aus der Meßspannung versorgt.

Highlights

- Ausführungen bis 660 V im Meßkreis vorhanden
- arithmetische Mittelwertmessung
- unabhängige Einstellung für $U<$ und $U>$
- integrierte Zeitstufe für die Ansprechverzögerung
- Ausgangsrelais mit zwei potentialfreien Wechslern
- Anzeige über LED für Betriebsbereitschaft
 $U>$,
 $U<$ und
Ausgangsrelais angesprochen

Funktion

Mit dem Einstellpotentiometer „ $U_{\min}$ “ kann die untere Grenze des zulässigen Spannungsbereiches und mit „ $U_{\max}$ “ die obere Grenze eingestellt werden. Das Ausgangsrelais hat bei korrekter Spannung aller Phasen die Kontakte 15-16 und 25-26 geschlossen gleichzeitig leuchtet nur die LED „betriebsbereit“. Wird einer der eingestellten Grenzwerte $U_{\min}$ ($U<$) oder $U_{\max}$ ($U>$) von der Spannung mindestens einer Phase verletzt, leuchtet zusätzlich die zugehörige LED ($U_{\min}$ bzw. $U_{\max}$) und die Kontakte 15-18 und 25-28 schließen nach Ablauf der eingestellten Zeit.

Das Meßprinzip bedingt, daß die Ansprechzeit und die Rückfallzeit von der Größe des Verhältnisses zwischen Meßspannung U_m und Einstellwert U_{set} abhängig sind.

Dem Diagramm 1 können die Abfall- und die Ansprechzeiten entnommen werden.

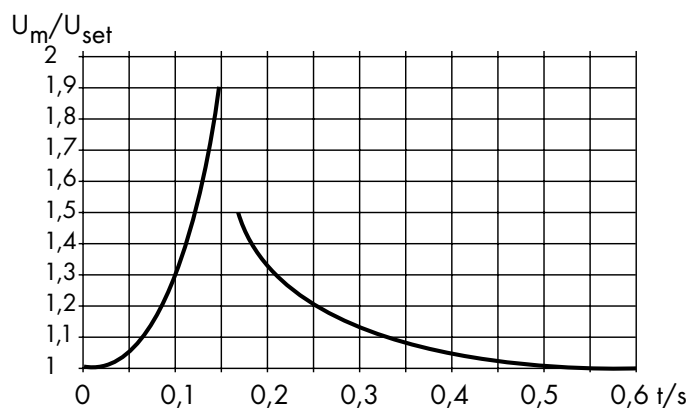


Diagramm 1

zur Ermittlung der Abfallzeit t_{ab} und der Ansprechzeit t_{an} in Abhängigkeit vom Verhältnis U_m zu U_{set}

Technische Daten:

Meßkreis

Nennspannung U_n (Dreieckschaltung)	100; 230; 400; 500 oder 660 V
zulässige Dauerspannung	$1,2 \cdot U_n$
Nennfrequenz f_n	50 / 60 Hz
Frequenzbereich	47,5...63 Hz
Einstellbereich Ansprechwert U_{min}	$0,85...1,15 \cdot U_n$
Einstellbereich Ansprechwert U_{max}	$0,85...1,15 \cdot U_n$
Einstellbereich Zeitverzögerung	1...20 s
Einstellgenauigkeit	5%
Temperatureinfluß	<0,08 %/K
Schaltverzögerung	siehe Diagramm 1
Nennverbrauch	ca. 6 VA

Zulässige Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-20°C...+60 °C
rel. Feuchte Jahresmittel	<75%
für 30 Tage	95% bei <40°C
Betauung unzulässig	
Lagertemperatur	-25°C...+60 °C
Transporttemperatur	-25°C...+70 °C

Mechanische Festigkeit (DIN IEC 68-2-6)

Schwingungsbeanspruchung	10 ... 55 Hz; 0,35 mm
--------------------------	-----------------------

Ausgangskreis

1 Relais mit 2 Wechslern	
thermischer Strom I_{th} (VDE 0660-200)	6 A
Schaltvermögen (VDE 0660-200)	
AC11, 230 V:	3 A
DC11, 24 V:	2 A
DC11, 220 V:	0,2 A
Kurzschlußfestigkeit, max. Schmelzsicherung	4 A gL
mechanische Lebensdauer	$1 \cdot 10^7$ Schaltspiele
elektrische Lebensdauer bei AC11, 230V, 3A	$1 \cdot 10^5$ Schaltspiele

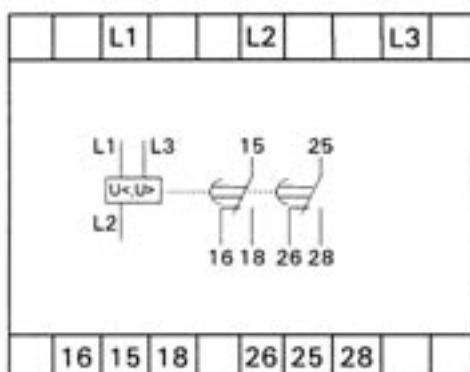
Stückprüfungen

Hochspannungsprüfung	2,5 kV, 50 Hz, 1 s
----------------------	--------------------

Typprüfungen

statische Entladung ESD	8 kV (Luftentladung)
HF-Einstrahlung 10 V/m	
schnelle Transienten	2 kV
Stoßspannungen (Surge)	1 kV
Funkentstörungen	Klasse B der EN 55011

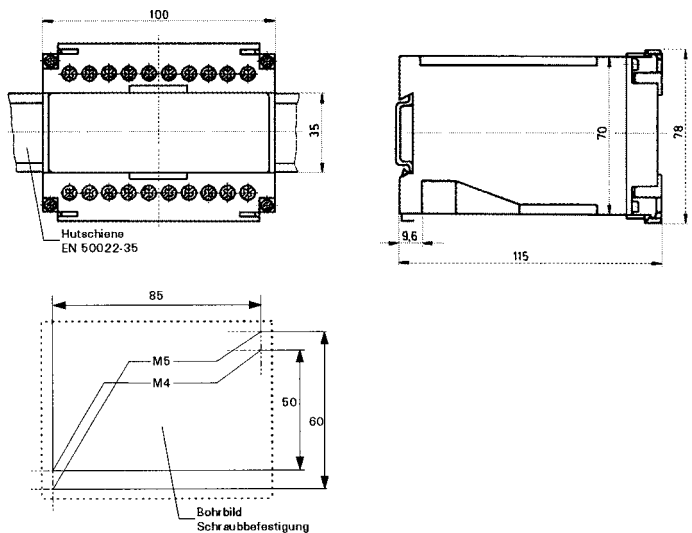
Anschlußschaltbild



Konstruktive Ausführung

Kunststoffgehäuse für Schalttafelauflaufbau mittels

	2 Schrauben M4 oder M5
	35 mm Schienenbefestigung (EN 50022)
Brennverhalten	UL94: V-0
Abmessungen x • y • z	100 • 78 • 115 mm
Anschlußklemmen:	
eindrätig	2x 2,5 mm ²
feindrätig mit Hülse	2x 1,5 mm ²
Isolationskoordination (DIN VDE 0110):	
Bemessungsstoßspannung	4 kV
Verschmutzungsgrad	2
Schutzart (EN 60529)	
Gehäuse	IP 40
Klemmen	IP 20
Gewicht	ca. 0,55 kg



Bestellbezeichnung:

UF3w 13

Pl-Nr: 1772 493 00

Nennspannung: 10. Stelle

100 V	0
230 V	1
400 V	2
500 V	4
660 V	5

SPANNUNGSMESSRELAIS OHNE HILFSSPANNUNG, DREIPHASIG



Phasenfolgerlais UP3w 01

Anwendung

Das UP3w 01 wird für die Überwachung der Einhaltung der Phasenfolge L1 - L2 - L3 in Drehstromnetzen eingesetzt.

Highlights

- Ausgangsrelais mit zwei potentialfreien Wechslern
- Anzeige der korrekten Phasenfolge über LED
- geringe Breite des Relais

Das Ausgangsrelais schließt bei korrekter Phasenfolge L1-L2-L3 die Kontakte 11-14 und 21-24. Gleichzeitig leuchtet die LED. Im Falle von Vertauschungen sind die Kontakte 11-12 und 21-22 geschlossen und die LED verlischt.

Technische Daten:

Meßkreis

Nennspannung U_n je nach Ausführung	42...60 V 100...127 V 230...240 V 380...500 V
Spannungsbereich	$0,8...1,1 \cdot U_n$
Nennfrequenz f_n	50 / 60 Hz
Ansprechzeit	≤ 100 ms
Rückfallzeit	≤ 50 ms
Nennverbrauch	ca. 2 W

Zulässige Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-20°C...+60°C
rel. Feuchte Jahresmittel für 30 Tage	<75% 95% bei <40°C
Lagertemperatur	-25°C...+60°C
Transporttemperatur	-25°C...+70°C

Mechanische Festigkeit

Schwingungsbeanspruchung (DIN IEC 68-2-6)	10 ... 55 Hz; 0,35 mm
--	-----------------------

Ausgangskreis

1 Relais mit 2 Wechslern	
thermischer Strom I_{th} (VDE 0660-200)	5 A
Schaltvermögen (VDE 0660-200)	
AC11, 230 V:	3 A
DC11, 24 V:	A
Kurzschlußfestigkeit, max. Schmelzsicherung	4 A gL
mechanische Lebensdauer	$1 \cdot 10^7$ Schaltspiele

Konstruktive Ausführung

Kunststoffgehäuse für Schalttafelauflaufbau mittels

2 Schrauben M4

35 mm Schienenbefestigung (EN 50022)

Brennverhalten

UL94: V-0, VDE0304: Stufe IIb

Abmessungen x • y • z

22,5 • 81 • 99 mm

Anschlußklemmen:

eindrätig

2 x 2,5 mm²

feindrätig mit Hülse

2 x 1,5 mm²

Isolationskoordination (DIN VDE 0110):

Bemessungsstoßspannung

4 kV

Verschmutzungsgrad

3

Schutzart (EN 60529)

Gehäuse

IP 40

Klemmen

IP 20

Gewicht

ca. 0,14 kg

Bestellbezeichnung:

UP3w 01,

Pl-Nr:

1772 490 00

Nennspannung: 10. Stelle

42...60 V

3xAC

110...127 V

3xAC

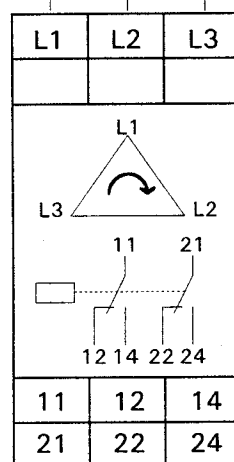
230...240 V

3xAC

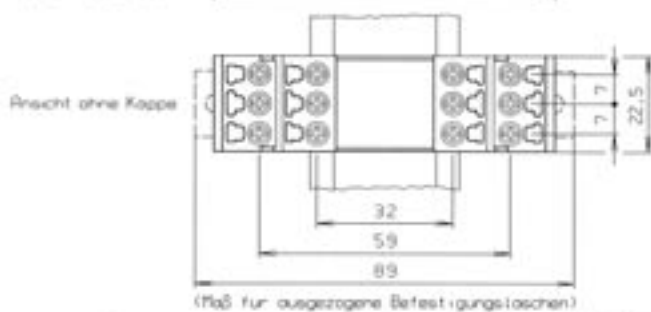
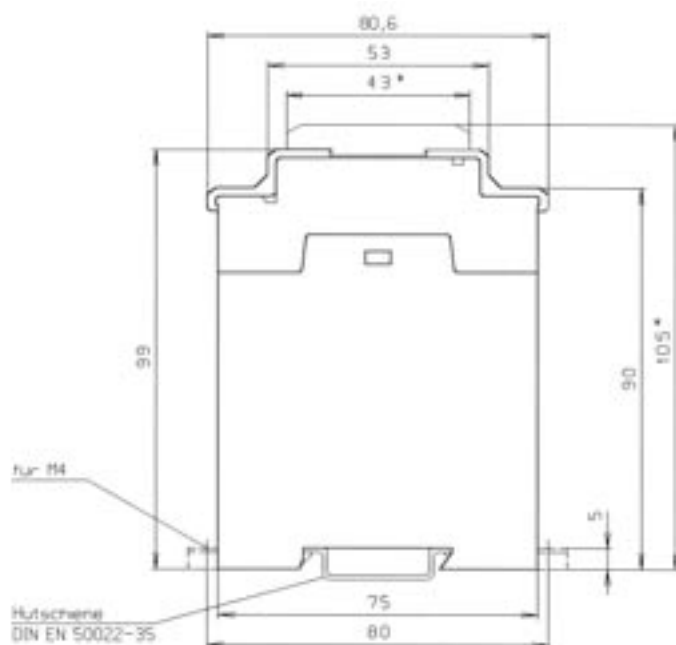
380...500 V

3xAC

Anschlußschaltbild



Maßbild



(Maß für ausgezogene Befestigungslaschen)

* Geräteausführung mit Koppe (best. nach Pl.-Nr. 1160477010)

SPANNUNGSMESSRELAIS MIT HILFSSPANNUNG EINPHASIG



Überspannungsrelais UOw 61, UOw 62
Überspannungszeitrelais UOw 61z, UOw 62z

Anwendung

Die einphasigen Spannungsmessrelais der 60-iger Reihe werden besonders für die Überwachung kleiner Wechselspannungen, die aber dauernd große Werte ($U_n = 127 \text{ V}$) annehmen können, eingesetzt. Das tritt beispielsweise bei der Symmetrieüberwachung von Sternpunkten an Spannungswandlern oder bei der Erdschlußüberwachung auf. Zusätzlich bietet die hohe Oberwellenunterdrückung die Möglichkeit des Einsatzes bei der Generator-Erdschlußüberwachung. Auch der Schutz von Kondensatoren ist mit diesen Relais realisierbar.

Die Ausführungen UOw 62(z) sind für den Einsatz in $16^{2/3} \text{ Hz}$ Netzen vorgesehen, während die UOw 61(z) für 50 und 60 Hz Netze ausgelegt wurden.

Unter Berücksichtigung eines festen Faktors bei der Einstellung ($U_{DC} = 0,9 \cdot U_{AC}$) können auch Gleichspannungen mit hoher Genauigkeit überwacht werden. Bei Gleichspannungsmessungen werden die Wechselspannungsanteile unterhalb der zweiten Harmonischen der Nennfrequenz des jeweiligen Relais mitbewertet.

Beim UOw 61z bzw. UOw 62z ist eine Zeitstufe integriert, die eine zeitverzögerte Relaisausgabe ermöglicht.

Diese Eigenschaften gestatten auch den Einsatz als Bestandteil des Selektivschutzes höherer Spannungsebenen in der Energieversorgung.

Highlights

- geringe Ansprech- und Rückfallzeiten
- hohe Genauigkeit
- Unterdrückung von Oberwellen und kurzen Störspannungsspitzen
- großer zulässige Arbeitsbereich
- weiter Einstellbereich (1:10)
- einstellbare Rückgangsverhältnis
- galvanische Trennung zwischen Meßgröße und Hilfsspannung
- Ausgangsrelais mit zwei potentialfreien Wechslern
- Anzeige des Vorhandenseins der Versorgungsspannung über LED
- Anzeige der Auslösung durch elektromechanische Fallklappe
- Ausführung UOw 62(z) für $16^{2/3} \text{ Hz}$ Bahneinsatz

Funktion

Die für die Messung von Wechselspannung kalibrierten Überspannungsmeßrelais erfordern für ihre Funktion eine Versorgungsspannung, die in einem weiten Bereich variabel ist. Gleich- oder Wechselspannung kann hierfür verwendet werden, wobei die für Schutzeinrichtungen üblichen

hohen Batteriespannungen anschließbar sind.

Der betriebsbereite Zustand des Meßrelais wird durch eine grüne LED angezeigt, während das Ansprechen durch eine rot/weiße Fallklappe gemeldet wird. Damit wird auch im spannungslosen Zustand eine Ermittlung des Relais möglich, das angeregt war. Die Fallklappe ist von Hand rückstellbar.

Das Ausgangsrelais schließt bei Überschreitung der eingestellten Spannung die Kontakte 11-14 und 21-24. Beim Relais mit Zeitstufe muß neben der weiterbestehenden Spannungsüberschreitung die eingestellten Zeit abgelaufen sein, um die Ausgangskontakte 15-18 und 25-28 zu schließen.

Eine Plombierkappe zur Sicherung der Einstellung ist lieferbar.

Technische Daten

Meßkreis

Einstellbereich je nach Ausführung	2,5...25 V
	5...50 V
Nennspannung U_n	127 V
zulässige Dauerspannung	$1,2 \cdot U_n$
Nennfrequenz f_n	UOw 61(z) 50 (60) Hz
	UOw 62(z) $16^{2/3} \text{ Hz}$
Frequenzbereich	UOw 61(z) 47...65 Hz
	UOw 62(z) 15,6...17,7 Hz
Rückfallverhältnis, Einstellbereich	0,6...0,95
Kommandozeit	UOw 61 $\leq 38 \text{ ms}$
	UOw 62 $\leq 100 \text{ ms}$
	UOw 61z $38 \text{ ms} + t_{\text{zeitstufe}}$
	UOw 62z $100 \text{ ms} + t_{\text{zeitstufe}}$
Rückfallzeit	UOw 61(z) $\leq 35 \text{ ms}$
	UOw 62(z) $\leq 80 \text{ ms}$
Leistungsaufnahme, Meßeingang bei U_n	$\leq 0,45 \text{ VA}$
Genauigkeitsklasse (Einstellgrenzen)	5
Wiederholgenauigkeit	$\leq 1\%$
Temperatureinfluß	$\leq (0,05\% + 5 \text{ mV})/K$
Frequenzeinfluß	$\leq 0,1\%/f$

Zeitstufe (nur UOw61z, UOw62z)

Zeit, Einstellbereich	$< 160 \text{ ms} \dots 10 \text{ s}$
Wiederholgenauigkeit	$0,1\%, \pm 5 \text{ ms}$
Wiederbereitschaftszeit	$\leq 20 \text{ ms}$
Temperatureinfluß	$\leq 0,1\%/K$

Hilfsspannung

je nach Ausführung	110...220 V DC / 100...230 V AC
oder	48...60 V DC / 42...60 V AC
Leistungsaufnahme,	nicht angeregt < 2 W
	angeregt < 3 W

Zulässige Umgebungsbedingungen

Arbeitstemperatur	-25°C...+55 °C
Konvektionsabstände >20 mm	-25°C...+60 °C
rel. Feuchte Jahresmittel	<75%
für 30 Tage	95% bei <40°C
Betauung unzulässig	
Lagertemperatur	-25°C...+60 °C
Transporttemperatur	-30°C...+70 °C

Mechanische Festigkeit

Erdbebensicherheit (IEC 255-21-3)	
Nennfrequenzbereich	1...35 Hz
Schnittfrequenz	8...9 Hz
horizontal	3,5 mm; 10 m/s ²
vertikal	1,5 mm; 5 m/s ²
Schwingungsbeanspruchung	
(DIN IEC 255-21-1, DIN IEC 68-2-6)	

	Fc: 10 ... 150 Hz; 0,075 mm; 1 g
Stoßfolgebeanspruchung	Ea: 11 ms; 15 g
(DIN IEC 255-21-2, 68-2-27+29)	Eb: 16 ms; 10 g

Ausgangskreis

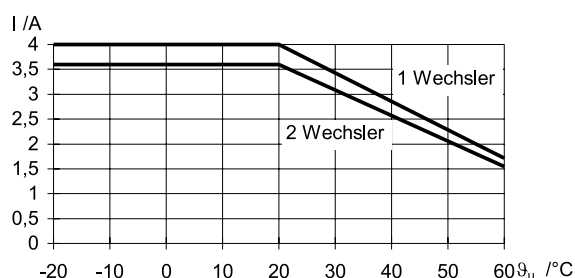
1 Relais	2 Wechsler
Schaltspannung	250V DC, 250V AC
Dauerstrom (siehe Diagramm)	≤ 4 A
Schaltstrom	bei <25 V DC, L/R=0 ms: ≤ 4 A
	bei 220 V DC, L/R=0 ms: ≤ 0,25 A
	bei 220 V DC, L/R=40 ms: ≤ 0,15 A
	230 V AC, cos φ = 1: ≤ 4 A
	230 V AC, cos φ = 0,4: ≤ 2 A
elektrische Lebensdauer, bezogen auf	

Schaltvermögen	1·10 ⁴ Schaltspiele
mechanische Lebensdauer	1·10 ⁷ Schaltspiele
Schalthäufigkeit	3600 Schaltspiele / h

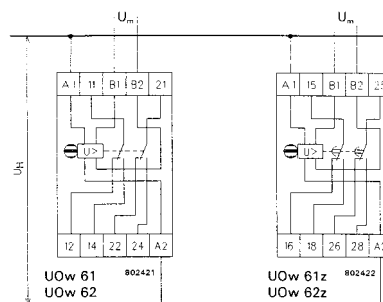
Konstruktive Ausführung

Kunststoffgehäuse für Schalttafelauflaufbau mittels	2 Schrauben M4
35 mm Schienenbefestigung (EN 50022)	
Abmessungen x•y•z (Maßbild 1)	45•75•120 mm

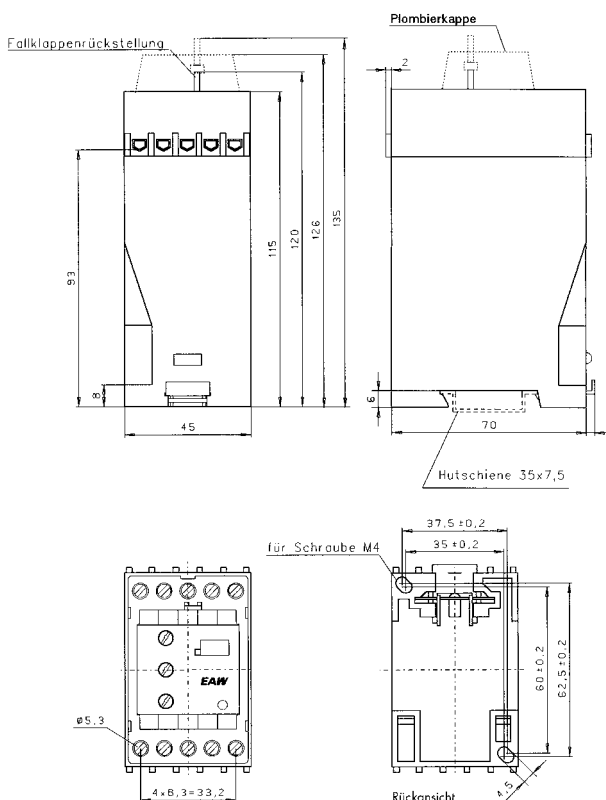
Anschlußklemmen:	eindrätig	0,5 ...4 mm ²
	feindrätig	0,5 ...2,5 mm ²



Anschlußschaltbild



Maßbild



Isolationskoordination (DIN VDE 0110 und IEC 255-5):

Bemessungsstoßspannung	5 kV
Verschmutzungsgrad	3
Schutzart (EN 60529)	Gehäuse IP 40
Klemmen	IP 20
Gewicht	ca. 0,2 kg

Bestellbezeichnung:

UOw 6—,	Pl-Nr: 1773 7-- --0
Hilfsspannung: 6. Stelle	
110 / 230 V DC/AC	0
48 / 60 V DC/AC	3
Typ, Nennfrequenz: 7. Stelle	
UOw61(z), 50...60 Hz	1
UOw62(z), 162/3 Hz	6
Zeitstufe: 8.Stelle	
ohne	0
0,16...10 s	2
Meßbereich: 9. Stelle	

Schließen Sie Kontakt mit uns!

Please contact us!

Die Experten der EAW Relaistechnik GmbH nehmen sich gern Zeit für ein informatives Gespräch mit Ihnen. Natürlich kostenlos und unverbindlich. So haben Sie Gewissheit, dass wir die richtigen Partner sind.

The specialists of EAW Relaistechnik GmbH will be glad to take time out to meet you for informative talks. Convince yourself - without charge - that you have found the right partner in us.



eaw Relaistechnik GmbH
Dorothea-Erxleben-Straße 4
15711 Königs Wusterhausen
Deutschland

Tel +49(0)3375 2131-0
Fax +49(0)3375 2131-200
info@eaw-relaistechnik.de
www.eaw-relaistechnik.de