

Überwachungsrelais 6 - 8 - 10 A



Klimaanlagen



Holzverarbeitungsmaschinen



Hebewerkzeuge und Krane



Fahrtreppen, Rolltreppen



Pumpensteuerung



Abluft- und Umluftventilatoren





Netz-Überwachungsrelais, 1- und 3-phasig

- Multifunktional für die Überwachungsaufgaben: Unterspannung, Überspannung, Über- Unterspannungsbereich, Phasenausfall, Phasenfolge und Spannungsfehler-Memory (wählbar)
- Positive Sicherheitslogik öffnet den Schließer beim Erkennen eines Fehlers
- Bedienelemente frontseitig einstellbar mit Schlitz- oder Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Farbige LED-Statusanzeige
- Ausgangskontakt: 1 Wechsler, 6 oder 10 A
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial
- 17.5 oder 35 mm breit
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Schraubklemmen



70.11



- 1-Phasen- (220...240)V AC -Netzüberwachung
- Unterspannung
- Überspannung
- Über- Unterspannungsbereich (Über- und Unterspannung)
- Spannungsfehler-Memory wählbar
- 17.5 mm breit

70.31



- 3-Phasen- (380...415)V AC -Netzüberwachung
- Unterspannung
- Überspannung
- Über- Unterspannungsbereich (Über- und Unterspannung)
- Spannungsfehler-Memory wählbar
- Phasenausfall
- Phasenfolge
- 35 mm breit

Abmessungen siehe Seite 16

Abiliessurigen siene beite 10		
Kontakte		
Anzahl der Kontakte	1 Wechsler	1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	10/30	6/10
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1 VA	2500	1500
Max. Schaltleistung AC15 VA	750	500
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrieb (230 V AC) kW	0.5	0.185
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V A	10/0.3/0.12	6/0.2/0.12
Min. Schaltlast mW (V/mA)	300 (5/5)	500 (12/10)
Kontaktmaterial	AgNi	AgNi
Versorgung		
Für Nennspannungen (U_N) V AC (50/60 Hz)	220240	380415
Bemessungsleistung VA (50 Hz)/W	2.6/0.8	11/0.9
Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz)	130280	220510
Allgemeine Daten		
Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele	80 · 10³	60 · 10³
Spannungs-Überwachungspegel V	170270	300480
Phasenasymmetrie %	_	_
Abschaltverzögerungszeit (T im Funktionsdiagramm)	0.560	0.560
Einschaltsperrzeit s	0.5	1
Einschalthysterese (H im Funktionsdiagramm) V	5 (L-N)	10 (L-L)
Einschaltaktivierungszeit s	≈1	≈ 1
Spannungsfestigkeit Versorgung/		
Kontakte (1.2/50 µs) kV	4	4
Spannungsfestigkeit offene Kontakte V AC	1000	1000
Umgebungstemperatur °C	-20+60	-20+60
Schutzart	IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)	│ ८€	塔 EAC

finder

Netz-Überwachungsrelais, 3-phasig

- Multifunktional für die Überwachungsaufgaben: Unterspannung, Überspannung, Über- Unterspannungsbereich, Phasenausfall, Phasenfolge, Asymmetrie, N-Leiterüberwachung und Spannungsfehler-Memory (wählbar)
- Positive Sicherheitslogik öffnet den Schließer beim Erkennen eines Fehlers
- Bedienelemente frontseitig einstellbar mit Schlitz- oder Kreuzschlitz-Schraubendreher
- Farbige LED-Statusanzeige
- Ausgangskontakt: 1 Wechsler 6 A oder
 2 Wechsler 8 A
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial
- 35 mm breit
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Schraubklemmen



70.41



- 3-Phasen- (380...415)V AC Netzüberwachung, mit oder ohne N-Leiter-Überwachung (wählbar)
- Über- Unterspannungsbereich (Über- und Unterspannung)
- Phasenausfall
- Phasenfolge
- Phasenasymmetrie
- N-Leiterüberwachung
- 1 Wechsler

70.42



- 3-Phasen- (380...415)V AC Netzüberwachung mit N-Leiter-Überwachung (nicht wählbar)
- Unterspannung
- Überspannung
- Über- Unterspannungsbereich (Über- und Unterspannung)
- Spannungsfehler-Memory (wählbar)
- Phasenausfall
- Phasenfolge
- Phasenasymmetrie
- N-Leiterüberwachung
- 2 Wechsler

٩	bme	essun	igen	siehe	e Seite	16	

Kontakte		
Anzahl der Kontakte	1 Wechsler	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom A	6/10	8/15
Nennspannung/max. Schaltspannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1 VA	1500	2000
Max. Schaltleistung AC15 VA	500	400
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrieb (230 V AC) kW	0.185	0.3
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V A	6/0.2/0.12	8/0.3/0.12
Min. Schaltlast mW (V/mA)	500 (12/10)	300 (5/5)
Kontaktmaterial	AgNi	AgNi
Versorgung		
Für Nennspannungen (U _N) V AC (50/60 Hz)	380415	380415
Bemessungsleistung VA (50 Hz)/W	11/0.9	12.5/1
Arbeitsbereich V AC (50/60 Hz)	220510	220510
Allgemeine Daten		
Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspiele	60 ⋅ 10³	60 · 10³
Spannungs-Überwachungspegel V	300480	300480
Phasenasymmetrie %	425	525
Abschaltverzögerungszeit (T im Funktionsdiagramm) s	0.560	0.560
Einschaltsperrzeit s	1	1
Einschalthysterese (H im Funktionsdiagramm) V	10 (L-L)	10 (L-L)
Einschaltaktivierungszeit s	≈1	≈1
Spannungsfestigkeit Versorgung/ Kontakte (1.2/50 µs) kV	4	4
Spannungsfestigkeit offene Kontakte V AC	1000	1000
Umgebungstemperatur °C	-20+60	-20+60
Schutzart	IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)	(€ 8	塔 [A[

Universal-Stromüberwachungs-Relais

- Multifunktions-Stromüberwachungs-Relais, für die Überwachung von Unterströmen, Überströmen und zur Überwachung eines Strombereiches
- Positive Sicherheitslogik öffnet den Schließer beim Erkennen eines Fehlers
- Alle Funktionen und Stromwerte lassen sich mittels eines Schlitz- oder Kreuzschlitz Schraubendrehers einfach über die Wahlschalter und Regler auf der Frontseite einstellen
- Eindeutige und direkte Statuserkennung durch farbige LED
- 1 Wechslerkontakt 10 A
- 35 mm breit

Schraubklemmen







- Stromüberwachungs-Relais mit 6 Funktionen
- Erkennung von AC/DC Strömen 50 mA...16 A
- Memory-Funktion wählbar
- Einstellung Hysterese 5...50% (1...99% Strombereichsüberwachung)

Abmessungen siehe Seite 16

Kontakte		
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einscha	ltstrom	10/15
Nennspannung/max. Schaltspa	innung V AC	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2500
Max. Schaltleistung AC15 (230)	V AC) VA	500
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrie	o (230 V AC) kW	0.5
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/	220 V A	10/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA	300 (5/5)
Kontaktmaterial		AgSnO ₂
Versorgung		
Für Nennspannungen (U _N)	V AC (50/60 Hz	24240
	V DO	24240
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2.5/0.53
Arbeitsbereich	AC	(0.81.1)U _N
	DC	(0.81.1)U _N
Allgemeine Daten		
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10 ³
Überwachungspegel	AC(50/60 Hz)/D0	50 mA16 A
Einschaltsperrzeit		
(T1 im Funktionsdiagramm)		0.140
Hysterese (H in Funktionsdiagra		550 (199 in Strombereichs-Überwachung)
Ein-Ausschaltverzögerungszeit (T2 im Funktionsdiagramm)		0.130
Galvanische Trennung: Versorgu		Ja
Umgebungstemperatur	°(-20+55
Schutzart		IP 20
Zulassungen (Details auf Anfra	uao)	CE FR FAI
Zuiassungen (Details auf Anfra	ige)	│

finder

Netz-Überwachungsrelais, 3-phasig

- Multifunktional für die Überwachungsaufgaben: Phasenfolge und Phasenausfall-Überwachung auch bei Rückspannung
- Positve Sicherheitslogik öffnet den Schließer beim Erkennen eines Fehler
- Rote LED-Statusanzeige bei Phasenfolge- oder Phasenausfall-Überwachung
- Ausgangskontakt: 1 Wechsler 6 A oder 2 Wechsler 8 A
- Cadmiumfreies Kontaktmaterial
- 17.5 oder 22.5 mm breit
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

70.61 Schraubklemmen



70.61-P000 Push-In - Klemmen



70.61/70.61-P000



- 3-Phasen- (208...480)V AC -Netzüberwachung
- Phasenfolge
- Phasenausfall
- 1 Wechsler
- 17.5 mm breit

70.62



- 3-Phasen- (208...480)V AC -Netzüberwachung
- Phasenfolge
- Phasenausfall
- 2 Wechsler
- 22.5 mm breit

Abmessungen siehe Seite 17

Abiliessangen siene seite 17			
Kontakte			
Anzahl der Kontakte		1 Wechsler	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einscha	Itstrom A	6/15	8/15
Nennspannung/max. Schaltspa	innung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	1500	2000
Max. Schaltleistung AC15	VA	250	400
1-Phasenmotorlast, AC3-Betriel	o (230 V AC) kW	0.185	0.3
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/	220 V A	3/0.35/0.2	8/0.3/0.12
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (10/5)	300 (5/5)
Kontaktmaterial		AgSnO ₂	AgNi
Versorgung			
Für Nennspannungen (U _N)	V AC (50/60 Hz)	208480	208480
Bemessungsleistung	VA (50 Hz)/W	8/1	11/0.8
Arbeitsbereich	V AC (50/60 Hz)	170500	170520
Allgemeine Daten			
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	100 · 10³	60 ⋅ 10³
Abschaltverzögerungszeit	S	0.5	0.5
Einschaltsperrzeit	S	0.5	0.5
Einschaltaktivierungszeit	S	< 2	< 2
Spannungsfestigkeit Versorgun	9		
Kontakte (1.2/50 μs)	kV	5	5
Spannungsfestigkeit offene Kor	ntakte V AC	1000	1000
Umgebungstemperatur	°C	-20+60	-20+60
Schutzart		IP 20	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfra	ige)	CE CH EH[□®	C€ FR FHI

Thermistor-Temperaturüberwachungs-Relais für industrielle Anwendungen

- Temperaturüberwachung mit PTC
- PTC-Kurzschlussüberwachung
- PTC-Leitungsbrucherkennung
- Positive Sicherheitslogik Schließerkontakt öffnet wenn das Relais einen Fehler erkennt
- Fehlerspeicher wählbar
- Statusanzeige durch farbige LEDs
- Für Tragschiene 35 mm (EN 60715)

Schraubklemmen







- 6 Funktionen
- RESET-Auslösezeit (0.5s oder 3s) wählbar
- Anschlussklemmen für RESET-Taster

Abmessungen siehe Seite 17

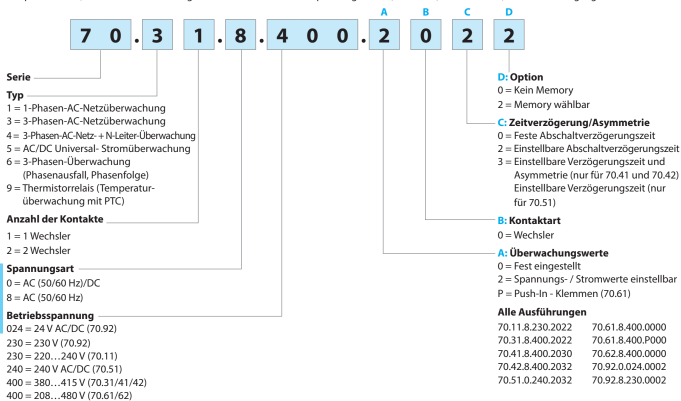
Kontakte	
Anzahl der Kontakte	2 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	A 8/15
Nennspannung/max. Schaltspannung V A	C 250/400
Max. Schaltleistung AC1	'A 2000
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	'A 400
1-Phasenmotorlast, AC3-Betrieb (230 V AC) k	W 0.3
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220 V	A 8/0.3/0.12
Min. Schaltlast mW (V/m	A) 300 (5/5)
Kontaktmaterial	AgNi
Versorgung	
Für Nennspannungen (U _N) V AC (50/60 H	z) 230
V AC/E	C 24
Bemessungsleistung AC/DC VA (50 Hz)/	W 1/0.5
Arbeitsbereich A	C 184253
AC/E	C 19.226.4
Allgemeine Daten	
Elektrische Lebensdauer AC1 Schaltspie	le 100 · 10³
PTC-Überwachung: Kurzschluss/Temperatur C	oκ < 20 Ω/> 20 Ω< 3 kΩ
RESET / PTC-Leitungsbrud	th $<$ 1.3 kΩ/ $>$ 3 kΩ
RESET-Auslösezeit	s 0.5 oder 3
Umgebungstemperatur	C –20+55
Schutzart	IP 20
Zulassungen (Details auf Anfrage)	C€ 5½ EUE

IX-2022, www.findernet.com



Bestellbezeichnung

Beispiel: Serie 70, 3-Phasen-Überwachungsrelais für Drehstrom-Nennspannungen von (380...415)V AC 50/60 Hz, 1 Wechsler-Ausgangskontakt.



Überwachungs- und Funktions-Übersicht

Тур	70.11.8.230.2022	70.31.8.400.2022	70.41.8.400.2030	70.42.8.400.2032	70.51.0.240.2032	70.61.8.400.P000	70.62.8.400.0000	70.92.x.xxx.0002
Versorgungsart	Einphasig	Dreiphasig	Dreiphasig/ Dreiphasig+ Neutralleiter	Dreiphasig + Neutralleiter	Einphasig	Dreiphasig	Dreiphasig	Einphasig
Funktionen								
Überspannung/Unterspannung	AC	AC	_	AC	_	_	_	_
Über- Unterspannungsbereich	AC	AC	AC	AC	_	_	_	_
Phasenausfall	_	•	•	•	_	•	•	_
Phasenfolge	_	•	•	•	_	•	•	_
Phasenasymmetrie	_	_	•	•	_	_	_	_
Neutralleiter-Überwachung	_	_	•	•	_	_	_	_
Überstrom/Unterstrom	_	_	_	_	•	_	_	_
Über- Unterstrombereich	_	_	_	_	•	_	_	_
Thermistor-Relais (PTC)	_	_	_	_	_	_	_	•
Verzögerungszeiten	'							
Feste	_	_	_	_	_	•	•	•
Einstellbare	•	•	•	•	•	_	_	_
Betriebsspannung								
24 V AC/DC	_	_	_	_	_	_	_	•
24240 V AC/DC	_	_	_	_	•	_	_	_
230 V AC	•	_	_	_	_	_	_	•
400 V AC	_	•	•	•	_	•	•	_
Gehäuse								
35 mm breit	_	•	•	•	•	_	_	_
22.5 mm breit	_	_	_	_	_	_	•	•
17.5 mm breit	•	_	_	_	_	•	_	_
Sonstige Daten	·							
Fehlerspeicher	•	•	_	•	•	_	_	•
Kontaktausführung	1 W	1 W	1 W	2 W	1 W	1 W	2 W	2 W

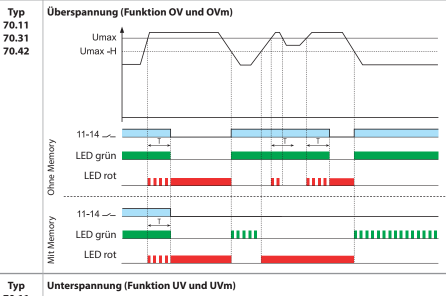
Allgemeine Angaben

Isolationseigenschaften			70.11/31/41/42	70.51	70.61	70.62/92	
Spannungsfestigkeit zwischen		V AC	2500	2500	2500	3000	
Spannungsversorgung und Kontakten		(1.2/50 μs) kV	4	4	5	5	
Spannungsfestigkeit zwischen		V AC	1000	1000	1000	1000	
geöffneten Kontakten		(1.2/50 μs) kV	1.5	1.5	1.5	1.5	
EMV - Störfestigkeit		(1.2/30 μ3) Κ	1.5	1.5	1.5	1.5	
Art der Prüfung			Vorschrift		Prüfschärfe		
ESD-Entladung	- über die Anschlüs	se	EN 61000-4-2		4 kV		
	- durch die Luft		EN 61000-4-2		8 kV		
Elektromagnetisches HF-Feld	(801000)MHz		EN 61000-4-3		10 V/m		
	(12.8)GHz		EN 61000-4-3		5 V/m		
Burst (5/50 ns, 5 und 100 kHz) an	Betriebsspannungs	eingänge	EN 61000-4-4		4 kV		
Surge (1.2/50 μs) an	- gemeinsam (comr	mon mode)	EN 61000-4-5		4 kV		
Betriebsspannungseingänge	- gegeneinander (dif		EN 61000-4-5		4 kV		
Leitungsgeführtes elektromagnetisches HF-Signal (0.15230)MHz an	Betriebsspannungs	eingänge	EN 61000-4-6		10 V		
Spannungseinbrüche	70% U _N		EN 61000-4-11		25 Frequenzzyklen		
Kurzzeitspannungsunterbrechungen			EN 61000-4-11		1 Frequenzzyklus		
Leitungsgebundene Störaussendung	(0.1530)MHz		CISPR 11		Klasse B		
Abgestrahlte Störaussendung	(301000)MHz		CISPR 11		Klasse B		
Anschlüsse			Schraubklemme	n	Push-In - Klemm	en	
Abisolierlänge		mm	10		10		
Drehmoment		Nm	0.8		_		
Min. Anschlussquerschnitt			eindrähtig		eindrähtig		
		mm²	0.5		0.75		
		AWG	20		18		
Max. Anschlussquerschnitt			eindrähtig		eindrähtig		
		mm²	1x6/2x4		1 x 1.5 / 2 x 1.5		
		AWG	1 x 10 / 2 x 12		1 x 16 / 2 x 16		
Min. Anschlussquerschnitt			mehrdrähtig		mehrdrähtig		
		mm ²	0.5		0.75		
		AWG	20		18		
Max. Anschlussquerschnitt			mehrdrähtig		mehrdrähtig		
		mm²			1 x 2.5 / 2 x 2.5		
		AWG	1 x 12 / 2 x 14		1 x 14 / 2 x 14		
Weitere Daten			70.11	70.31/41	70.42/61/62/92	70.51	
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom	W	0.8	0.9	1	2 (230 V AC) 0.2 (24 V DC)	
	bei Dauerstrom	W	2	1.2	1.4	2.5 (230 V AC) 0.5 (24 V DC)	



Funktionen

Positive Sicherheitslogik: Ausgangsrelais ist eingeschaltet (Kontakt 11-14 geschlossen), wenn alle Werte innerhalb der vorgegebenen Grenzwerte liegen.



Funktionen

OV

= Kontaktausgang (11-14) (bei Typ 70.42: 11-14 und 21-24)

= Überspannung

OVm = Überspannung mit Memory

UV = Unterspannung

UVm = Unterspannung mit Memory

W = Über- Unterspannungsbereich (OV + UV) Wm = Über- Unterspannungsbereich (OV + UV)

mit Memory

H = Spannungshysterese

Wenn die Spannung außerhalb des eingestellten Grenzwertes liegt, öffnet der Kontakt (11-14) nach der Zeit **T**.

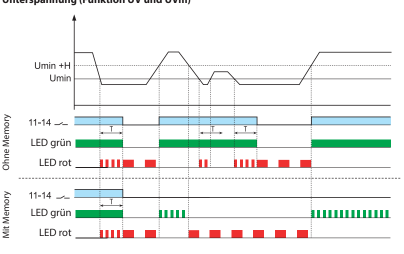
Wenn die Spannung wieder innerhalb der Grenzwerte und außerhalb der Einschalt-Hysterese (-H, +H) ist und:

- die Funktions-Einstellung "ohne Memory" gewählt wurde, schließt der Kontakt (11-14) nach der Einschaltsperrzeit ohne Speicherung des "Fehler-Ereignisses".
- die Funktions-Einstellung "mit Memory" gewählt wurde, (70.11, 70.42 und 70.31), bleibt der Kontakt (11-14) geöffnet.

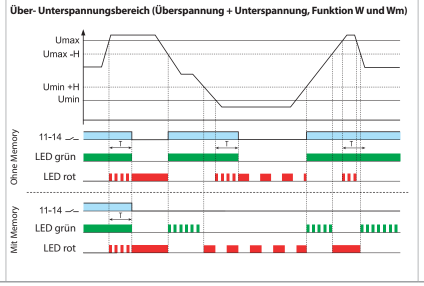
Memory zurücksetzen:

Um Memory zurückzusetzen, ist es erforderlich die Betriebsspannung AUSund EIN-zuschalten oder den Funktions-Wahlschalter in eine andere Position und zurück in die ursprüngliche Position zu drehen.





Typ 70.11 70.31 70.41 70.41* 70.42

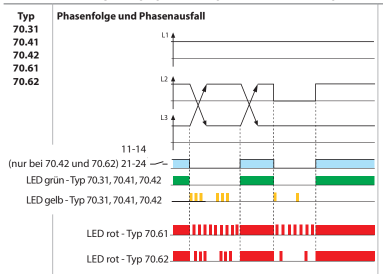


^{*} ohne Memory, Funktion Wm nicht wählbar



Funktionen

Positive Sicherheitslogik: Ausgangsrelais ist eingeschaltet (Kontakt 11 - 14 geschlossen), wenn alle Werte innerhalb der vorgegebenen Grenzwerte liegen.



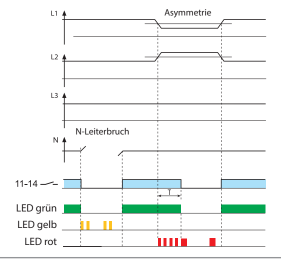
Liegt beim Einschalten ein Phasenfolgefehler (L1, L2, L3) vor oder fehlt eine Phase, dann schließt der Kontakt (11-14) nicht.

Tritt ein Phasenausfall oder Phasenfolgefehler auf, öffnet der Kontakt (11-14) sofort. Nach Phasenrückkehr oder Rückkehr der richtigen Phasenfolge schließt der Kontakt (11-14) sofort.

Als Fehlen einer Phase wird erkannt, wenn die Spannung kleiner ist als ca. 80% des Mittelwertes der anderen Spannungen.



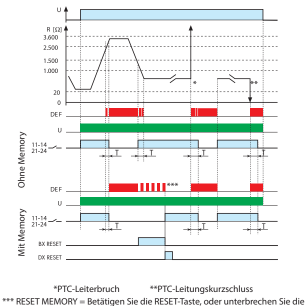
N-Leiter-Ausfall und Phasenasymmetrie



Tritt ein N-Leiter-Ausfall in der Schalterstellung N "Mit N-Leiter-Überwachung" auf, öffnet der Kontakt (11-14) sofort. Nach Wiederherstellung der Verbindung zum N-Leiter schließt der Kontakt (11-14) sofort.

Tritt eine Phasenasymmetrie über dem eingestellten %-Wert auf, öffnet der Kontakt (11-14) nach der Zeit **T**. Wenn die Asymmetrie wieder unter dem eingestellten Wert und der Asymmetrie-Hysteresis von ca. 2% (fester Wert) liegt, schließt der Kontakt (11-14) nach der Einschaltsperrzeit.

Typ 70.92



Spannungsversorgung

Der Kontakt öffnet sich bei:

- PTC-Leitungsbruch
- Übertemperatur $R_{PTC} > (2.5...3.6)k\Omega$
- PTC-Kurzschluss (R_{PTC≈}< 20 Ω)
- Ausfall der Versorgungsspannung

Der Kontakt bleibt geschlossen, wenn:

- Temperatur innerhalb der Grenzwerte
- $R_{PTC} > (1.0 \dots 1.5) k\Omega$ beim Einschalten
- (1...1.5)k Ω beim Abkühlen.

Rücksetzen des Fehlers im BX-Modus (BF 0.5s oder BL 3s) durch die abfallende Flanke am RESET-Eingang.

Rücksetzen des Fehlers im DX-Modus (DF 0.5s oder DL 3s) durch die ansteigende Flanke am RESET-Eingang.

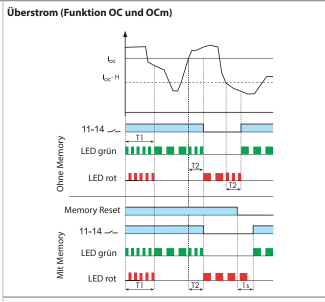
Das RESET-Signal muss >1s sein.



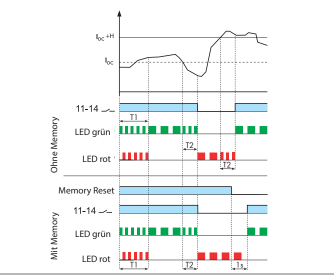
Funktionen

Positive Sicherheitslogik: Ausgangsrelais ist eingeschaltet (Kontakt 11-14 geschlossen), wenn alle Werte innerhalb der vorgegebenen Grenzwerte liegen.

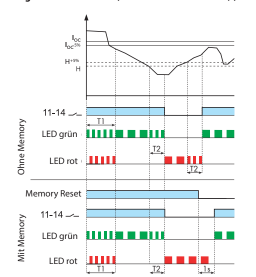
70.51



Unterstrom (Funktion UC und UCm)



Überwachung des Strombereichs (Überstrom + Unterstrom, (Funktion W und Wm)



Funktionen

= Kontaktausgang 11-14

= Überstrom

OCm = Überstrom mit Memory

= Unterstrom

UCm = Unterstrom mit Memory

= Überwachung Strombereich W

= Überwachung Strombereich mit Memory

= Stromhysterese

Wenn der Strom sich außerhalb der Grenzwerte befindet, schaltet der Relaiskontakt nach Ablauf der eingestellten Zeit T2.

Wenn sich der Strom wieder innerhalb der Grenzwerte (± Hysterese **H**) befindet:

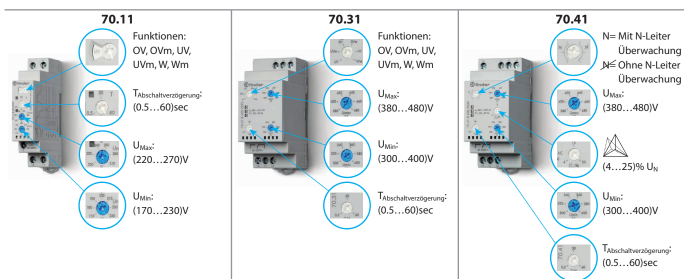
- in der Funktion "kein Memory", wird der Ausgangskontakt zurückgesetzt, d.h. er schließt nach abgelaufener Verzögerungszeit wieder, ohne Berücksichtigung des vorausgegangenen Ereignisses.
- in der Funktion "mit Memory" bleibt der Ausgangskontakt offen.

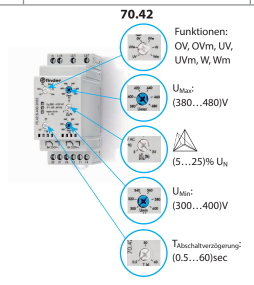
Um Memory zurückzusetzen, ist es erforderlich die Betriebsspannung AUS- und EIN- zu schalten oder durch Betätigung des zwischen den Klemmen B1 und B2 angeschlossenen Taster (Schließerkontakt).

Während der Einschaltsperrzeit **T1** erfolgt keine Stromüberwachung.

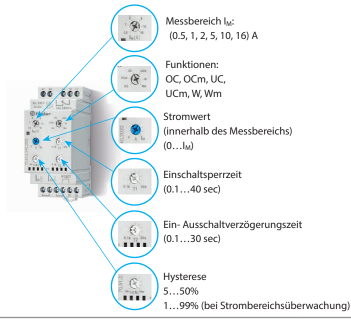


Frontansicht: Funktions-Wahlschalter und Einstellregler





70.51





LED-Statusanzeige

Überwachungsrelais - Typ	LED	Normalbetrieb	Anormaler Betrieb (Spannung außerhalb des Sollwertes, Abschaltver- zögerungszeit läuft)	(Grund für die Abs	aler Betrieb chaltung, erforderliches emory"* gewählt wurde)
		Kontakt (11 - 14) ¹⁾ geschlossen	Kontakt (11 - 14) ¹⁾ geschlossen	Kontakt (1	1-14) ¹⁾ geöffnet
	•				Überspannung OV oder OVm
70.11.8.230.2022	•		11111111111111		Unterspannung UV oder UVm
					Mit Memory, nach einem Fehler ist ein manueller "RESET"** erforderlich
	•				Überspannung OV oder OVm
70.31.8.400.2022	•		11111111111111		Unterspannung UV oder UVm
	•				Phasenausfall
					Phasenfolge
					Mit Memory, nach einem Fehler ist ein manueller "RESET"** erforderlich
	•				Überspannung OV
70.41.8.400.2030	•				Unterspannung UV
	•				Phasenasymmetrie
					Phasenausfall
					N-Leiterbruch
					Phasenfolge
	•				Überspannung OV oder OVm
70.42.8.400.2032	•		11111111111111		Unterspannung UV oder UVm
	•				Phasenasymmetrie
					Phasenausfall
				in in in	N-Leiterbruch
				111 111 111	Phasenfolge
					Mit Memory, nach einem Fehler ist ein manueller "RESET"** erforderlich
70.51.0.240.2032	•		oder (während T2)		
	•		(während T1)		oder (während T2)
70.61.8.400.x000	•				Phasenfolge oder Phasenausfall
70.62.8.400.0000	•			1 1 1	Phasenausfall
				in in in	Phasenfolge

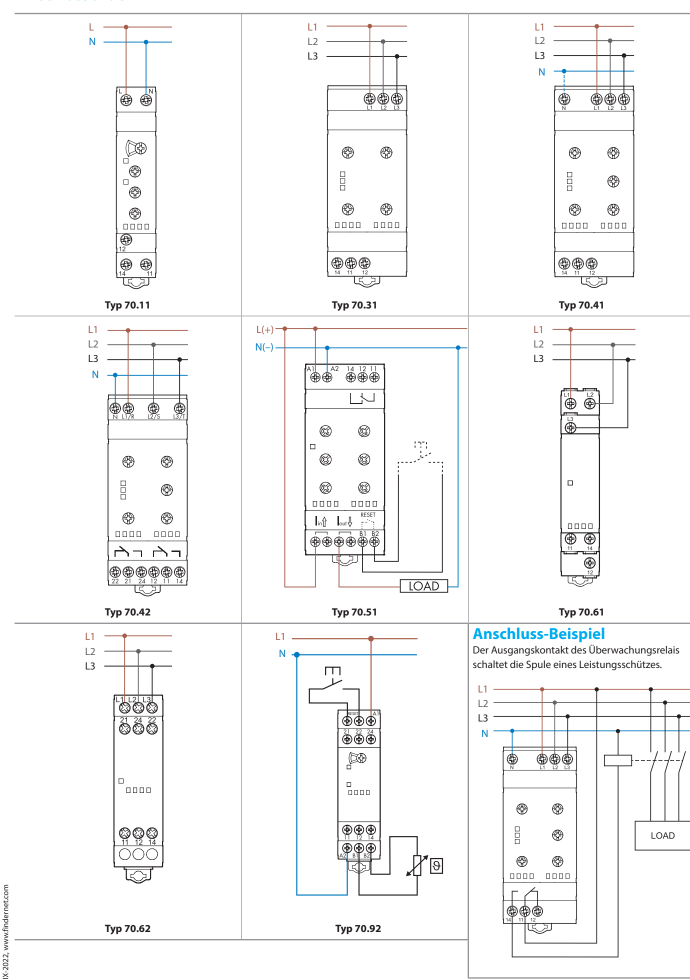
Die Funktion "mit Memory" ist nur bei den Typen 70.11, 70.31, 70.42 und 70.51 verfügbar.

Bei der Einstellung "mit Memory" erfolgt das Zurücksetzen durch AUS- und EIN-Schalten der Betriebsspannung oder durch Drehen des Funktions-Wahlschalters in eine andere Position und zurück in die ursprüngliche Position bei den Typen 70.11, 70.31 und 70.42.

¹⁾ Bei den Typen 70.42 und 70.62 zusätzlich Kontakt 21-24. Reset bei Typ 70.51 erfolgt durch AUS- und EIN-Schalten der Betriebsspannung oder durch Betätigung eines zwischen den Klemmen B1 und B2 angeschlossenen Tasters (Schließer).

finder

Anschlussbilder

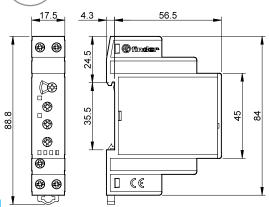




Abmessungen

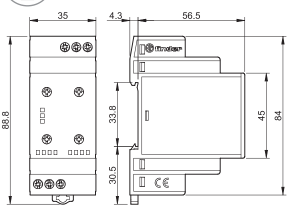




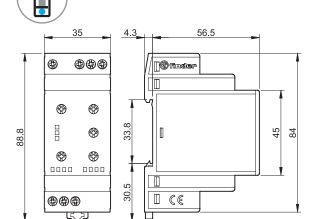


Typ 70.31 Schraubklemmen





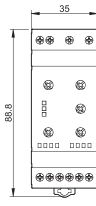
Typ 70.41 Schraubklemmen

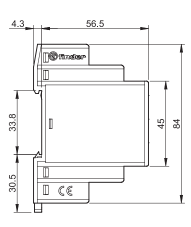


Typ 70.42

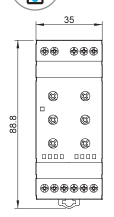
Schraubklemmen

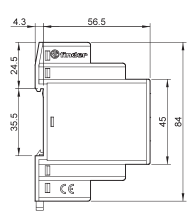




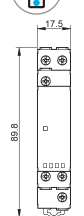


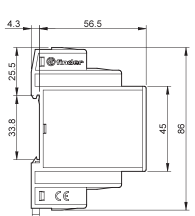
Type 70.51 Schraubklemmen





Type 70.61 Schraubklemmen



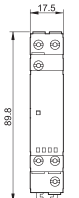


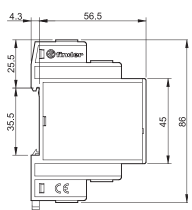


Abmessungen

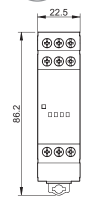
Typ 70.61-P000 Push-In - Klemmen

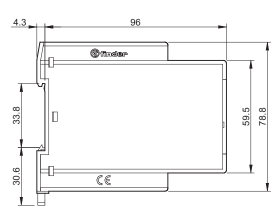






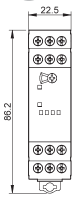
Typ 70.62 Schraubklemmen

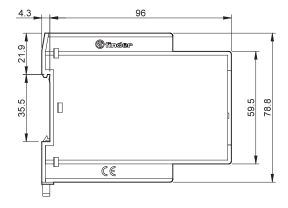




Typ 70.92 Schraubklemmen







SERIE 70 Überwachungsrelais 6 - 8 - 10 A

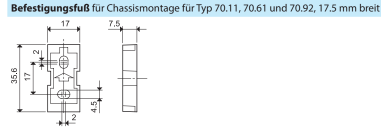


020.01

Zubehör



020.01



011.01



 ${\bf Bezeichnungs schild\text{-}Matte} \ ({\bf CEMBRE\text{-}Thermotransferdrucker}),$

 $f\ddot{u}r\,Typ\,70.11,70.31,70.41,70.42,70.51,70.62\,und\,70.92\,Plastik,48\,Schilder,(6\,x\,12)mm$

060.48

022.09

011.01

060.48



022.03

Distanzstück, Plastik grau, 9 mm breit - zum Befestigen auf der DIN-Schiene als Montageabstand zwischen benachbarten Überwachungsrelais der Serie 70 bzw. zu anderen Bauelementen

