

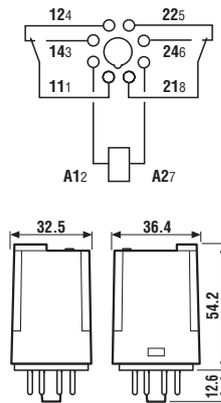
Industrie-Steck-Relais

- Spulen für AC oder DC
- Basisisolation nach VDE 0435 / EN 61810-1
- Blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige
- Doppelkontakte, optional bei 60.12, 60.13
- Erweiterbar zu einem Multifunktions-Zeitrelais (Typ 86.00)
- Fassungen mit Schraubklemmen und für Leiterplatte
- 5 µm vergoldete Silber-Nickel-Kontakte für kleine und mittlere Lasten bei der Ausführung mit Doppelkontakten

60.12



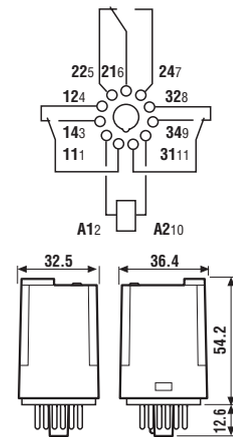
- 2 Wechsler, 10 A
- 8-poliger Sockel



60.13



- 3 Wechsler, 10 A
- 11-poliger Sockel



UL-HORSEPOWER UND PILOT DUTY RATINGS SIEHE: "Technische Erläuterungen" Seite V

Kontakte		60.12	60.13
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	3 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	A	10/20	10/20
Nennspannung/max. Schaltspannung	V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	500	500
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC)	kW	0,37	0,37
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V	A	10/0,4/0,15	10/0,4/0,15
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi
Spule		60.12	60.13
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
Nennspannungen (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2,2/1,3	2,2/1,3
Arbeitsbereich	AC	(0,8...1,1)U _N	(0,8...1,1)U _N
	DC	(0,8...1,1)U _N	(0,8...1,1)U _N
Haltespannung	AC/DC	0,8 U _N /0,5 U _N	0,8 U _N /0,5 U _N
Rückfallspannung	AC/DC	0,2 U _N /0,1 U _N	0,2 U _N /0,1 U _N
Allgemeine Daten		60.12	60.13
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10 ³	200 · 10 ³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	9/9	9/9
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	4	3,6
Spannungsfestigkeit offene Kontakte	V AC	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70	-40...+70
Relaischutzart		RT I	RT I
Zulassungen (Details auf Anfrage)			

60.12 - 5200

60.13 - 5200

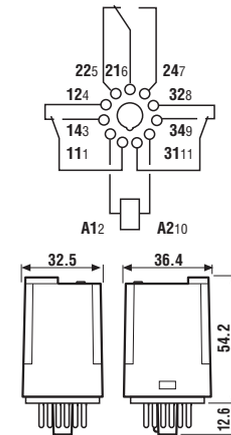
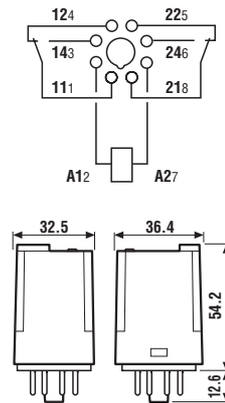
Industrie-Steck-Relais

- Spulen für AC oder DC
- Basisisolierung nach VDE 0435 / EN 61810-1
- Blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige
- Doppelkontakte, optional bei 60.12, 60.13
- Erweiterbar zu einem Multifunktions-Zeitrelais (Typ 86.00)
- Fassungen mit Schraubklemmen und für Leiterplatte



- 2 Wechsler, 6 A
- Doppelkontakte + 5 µm Au
- 8-poliger Sockel

- 3 Wechsler, 6 A
- Doppelkontakte + 5 µm Au
- 11-poliger Sockel



UL-HORSEPOWER UND PILOT DUTY RATINGS SIEHE: "Technische Erläuterungen" Seite V

Kontakte		
Anzahl der Kontakte	2 Wechsler	3 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	A 6/10	6/10
Nennspannung/max. Schaltspannung	V AC 250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA 1.500	1.500
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA 250	250
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC)	kW 0,185	0,185
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V	A 6/0,3/0,12	6/0,3/0,12
Min. Schaltlast	mW (V/mA) 50 (5/5)	50 (5/5)
Kontaktmaterial Standard	AgNi + Au (5 µm) Doppelkontakte	AgNi + Au (5 µm) Doppelkontakte
Spule		
Lieferbare	V AC (50/60 Hz) 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
Nennspannungen (U _N)	V DC 6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W 2,2/1,3	2,2/1,3
Arbeitsbereich	AC	(0,8...1,1)U _N
	DC	(0,8...1,1)U _N
Haltespannung	AC/DC 0,8 U _N /0,5 U _N	0,8 U _N /0,5 U _N
Rückfallspannung	AC/DC 0,2 U _N /0,1 U _N	0,2 U _N /0,1 U _N
Allgemeine Daten		
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele 20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele 250 · 10 ³	250 · 10 ³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms 9/9	9/9
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV 4	3,6
Spannungsfestigkeit offene Kontakte	V AC 1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C -40...+70	-40...+70
Relaischutzart	RT I	RT I
Zulassungen (Details auf Anfrage)		

Industrie-Steck-Relais

- Spulen für AC oder DC
- Basisisolierung nach VDE 0435 / EN 61810-1
- Blockierbare Prüftaste und mechanische Anzeige
- Doppelkontakte, optional bei 60.12, 60.13
- Erweiterbar zu einem Multifunktions-Zeitrelais (Typ 86.00)
- Fassungen mit Schraubklemmen und für Leiterplatte

60.62

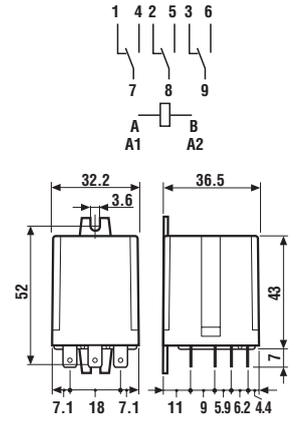
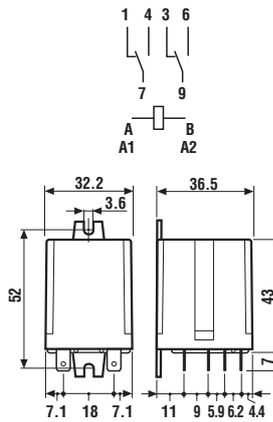


- 2 Wechsler, 10 A
- Faston 187 (4,8x0,8) mm mit Befestigungsflansch

60.63



- 3 Wechsler, 10 A
- Faston 187 (4,8x0,8) mm mit Befestigungsflansch



UL-HORSEPOWER UND PILOT DUTY RATINGS SIEHE:
"Technische Erläuterungen" Seite V

Kontakte			
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	3 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einschaltstrom	A	10/20	10/20
Nennspannung/max. Schaltspannung	V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500
Max. Schaltleistung AC15 (230 V AC)	VA	500	500
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrieb (230 V AC)	kW	0,37	0,37
Max. Schaltstrom DC1: 30/110/220V	A	10/0,4/0,15	10/0,4/0,15
Min. Schaltlast	mW (V/mA)	500 (10/5)	500 (10/5)
Kontaktmaterial Standard		AgNi	AgNi
Spule			
Lieferbare	V AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400	
Nennspannungen (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 125 - 220	
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2,2/1,3	2,2/1,3
Arbeitsbereich	AC	(0,8...1,1)U _N	(0,8...1,1)U _N
	DC	(0,8...1,1)U _N	(0,8...1,1)U _N
Haltespannung	AC/DC	0,8 U _N /0,5 U _N	0,8 U _N /0,5 U _N
Rückfallspannung	AC/DC	0,2 U _N /0,1 U _N	0,2 U _N /0,1 U _N
Allgemeine Daten			
Mech. Lebensdauer AC/DC	Schaltspiele	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶	20 · 10 ⁶ /50 · 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10 ³	200 · 10 ³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	9/9	9/9
Spannungsfestigkeit Spule/Kontakte (1,2/50 µs)	kV	4	3,6
Spannungsfestigkeit offene Kontakte	V AC	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40...+70	-40...+70
Relaisschutzart		RT I	RT I
Zulassungen (Details auf Anfrage)			

Bestellbezeichnung

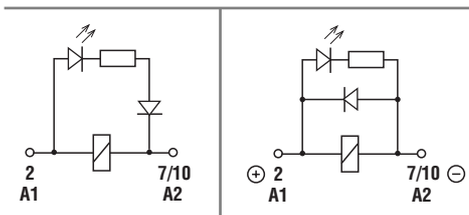
Beispiel: Serie 60, Industrie-Relais, steckbar, 3 Wechsler, Spulenspannung 12 V DC mit blockierbarer Prüfstaste und mechanischer Schaltstellungsanzeige.

	6 0	. 1	3 . 9 .	0 1 2 .	A 0	B 0	C 4	D 0
Serie				A: Kontaktmaterial		D: Ausführung		
Typ				0 = Standard		0 = Standard		
1 = Steckbar in Oktal- und Undekalfassung				2 = AgCdO		C: Option		
6 = Faston 187 (4,8x0,8 mm) Befestigungsflansch am Rücken				5 = AgNi + Au (5 µm)		0 = Keine		
Anzahl der Kontakte				B: Kontaktart		2 = Mechanische Anzeige		
2 = 2 Kontakt				0 = Wechsler		3 = LED-Anzeige für AC		
3 = 3 Kontakt				2 = Doppelkontakte nur bei 60.12/13 - 6 A		4 = Blockierbare Prüfstaste + mechanische Anzeige		
Spulenerregung						5* = Blockierbare Prüfstaste + LED-Anzeige für AC		
4 = Stromrelais nur bei 60.12 und 60.13						54* = Blockierbare Prüfstaste + LED-Anzeige für AC + mechanische Anzeige		
8 = AC (50/60 Hz)						6* = LED + Freilaufdiode für DC, (+ an A1/2)		
9 = DC						7* = Blockierbare Prüfstaste + LED + Freilaufdiode für DC, (+ an A1/2)		
Spulennennspannungen						74* = Blockierbare Prüfstaste + LED + Freilaufdiode für DC, (+ an A1/2) + mechanische Anzeige		
Siehe Spulentabelle						* Nicht verfügbar für 220 VDC und 400 VAC		

Die Ausführung kann nur innerhalb einer Zeile gewählt werden.
 Bevorzugte Ausführungen sind **"fett"** gedruckt.

Typ	Spule	A	B	C	D
60.12/13	AC	0 - 2	0	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	0 - 2	0	54	/
	AC	5	0 - 2	0 - 2 - 3 - 4 - 5	0
	AC	5	0 - 2	54	/
	DC	0 - 2	0	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0
	DC	0 - 2	0	74	/
	DC	5	0 - 2	0 - 2 - 4 - 6 - 7	0
	DC	5	0 - 2	74	/
	Stromrelais	0	0	4	0
60.62/63	AC-DC	0 - 2 - 5	0	0	0

Mögliche Optionen



C: Option 3, 5, 54
LED (AC)

C: Option 6, 7, 74
LED + Freilaufdiode
(Plus-Polarität an A1/2)



Blockierbare Prüfstaste (0040, 0050, 0054, 0070, 0074)

Die spezielle Finder-Prüfstaste kann in zweierlei Weise genutzt werden:

1. Prüfstaste: Durch Drücken der Prüfstaste bleiben die Kontakte so lange geschlossen, bis die Prüfstaste losgelassen wird.
2. Blockierbare Prüfstaste [Nach Abschneiden des Sicherungsstiftes (im roten Kreis) mit einem Messer]
 - 2.1 Als Prüfstaste wie unter 1. beschrieben nutzbar oder
 - 2.2 Als blockierbare Prüfstaste nutzbar. Hierzu ist die Prüfstaste um 90° zu drehen, so dass der "Erinnerungszeiger" nach aussen weist. Nach dem Prüfvorgang ist die blockierbare Prüfstaste zurück zu stellen.

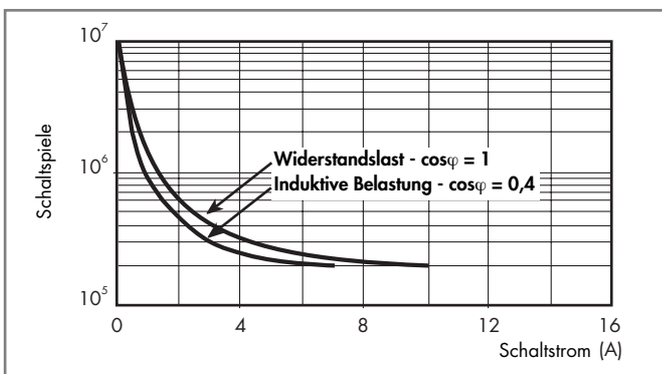
In beiden Fällen hat die Betätigung der Prüfstaste zügig und direkt zu erfolgen.

Allgemeine Angaben

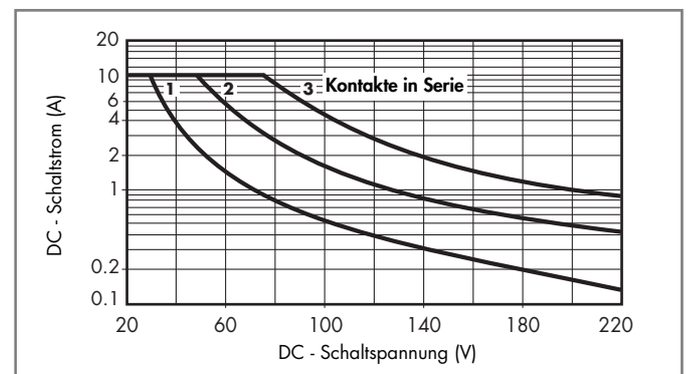
Isolationseigenschaften nach EN 61810-1:2004		2 Kontakten		3 Kontakten	
Nennspannung des Versorgungssystems (Netz)	V AC	230/400		230/400	
Bemessungs-Isolationsspannung	V AC	250	400	250	400
Verschmutzungsgrad		3	2	3	2
Isolation zwischen Spule und Kontaktsatz					
Art der Isolation		Basis Isolierung		Basis Isolierung	
Überspannungskategorie		III		III	
Bemessungs-Stossspannung	kV (1,2/50 µs)	4		3,6	
Spannungsfestigkeit	V AC	2.000		2.000	
Isolation zwischen benachbarten Kontakten					
Art der Isolation		Basis Isolierung		Basis Isolierung	
Überspannungskategorie		III		III	
Bemessungs-Stossspannung	kV (1,2/50 µs)	4		3,6	
Spannungsfestigkeit	V AC	2.000		2.000	
Isolation zwischen offenen Kontakten					
Art der Unterbrechung		Mikro-Abschaltung		Mikro-Abschaltung	
Spannungsfestigkeit	V AC/kV (1,2/50 µs)	1.000/1,5		1.000/1,5	
EMV - Störfestigkeit des Ansteuerungskreises					
Burst (5...50)ns, 5 kHz, an A1 - A2		EN 61000-4-4		Klasse 4 (4 kV)	
Surge (1,2/50 µs) an A1 - A2 (differential mode)		EN 61000-4-5		Klasse 4 (4 kV)	
Weitere Daten					
Prellzeit beim Schliessen des Schliessers/Öffners	ms	2/4			
Vibrationsfestigkeit (5...55)Hz: Schliessers/Öffner	g	22/22			
Schockfestigkeit	g	20			
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom	W	1,3		
	bei Dauerstrom	W	2,7 (60.12, 60.62)		3,4 (60.13, 60.63)

Kontaktaten

F 60 - Elektrische Lebensdauer bei AC



H 60 - Gleichstromschaltvermögen bei DC1 - Belastung



- Bei ohmscher Last (DC1) und einem Schnittpunkt von Strom und Spannung unterhalb der Kurve kann von einer elektrischen Lebensdauer von ≥ 100.000 Schaltspielen ausgegangen werden.
- Bei einer induktiven Last (DC13) ist eine Freilaufdiode parallel zur Last zu schalten. Anmerkung: Die Rückfallzeit der Last verlängert sich.

Spulendaten

DC Ausführung

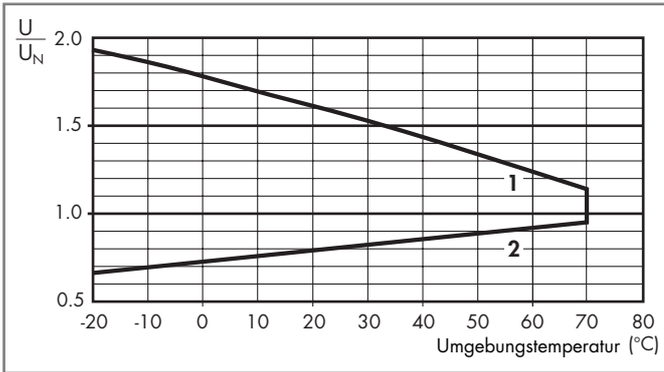
Nennspannung U_N V	Spulen-code	Arbeitsbereich		Widerstand R Ω	Bemessungsstrom I mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	9.006	4,8	6,6	28	214
12	9.012	9,6	13,2	110	109
24	9.024	19,2	26,4	445	53,9
48	9.048	38,4	52,8	1.770	27,1
60	9.060	48	66	2.760	21,7
110	9.110	88	121	9.420	11,7
125	9.125	100	137,5	12.000	10,4
220	9.220	176	242	37.300	5,8

AC Ausführung

Nennspannung U_N V	Spulen-code	Arbeitsbereich		Widerstand R Ω	Bemessungsstrom I mA
		U_{min} V	U_{max} V		
6	8.006	4,8	6,6	4.6	367
12	8.012	9,6	13,2	19	183
24	8.024	19,2	26,4	74	90
48	8.048	38,4	52,8	290	47
60	8.060	48	66	450	37
110	8.110	88	121	1.600	20
120	8.120	96	132	1.940	18,6
230	8.230	184	253	7.250	10,5
240	8.240	192	264	8.500	9,2
400	8.400	320	440	19.800	6

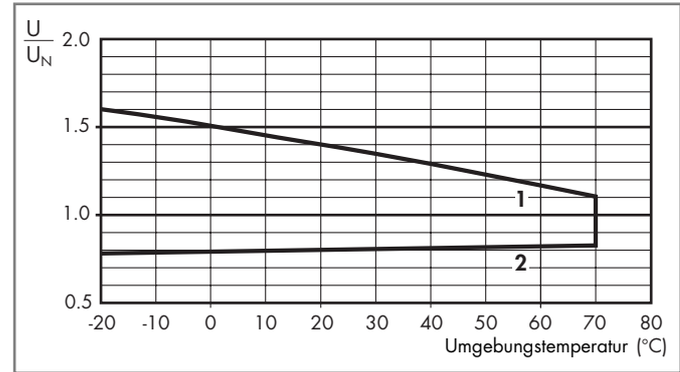
Spulendaten

R 60 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich



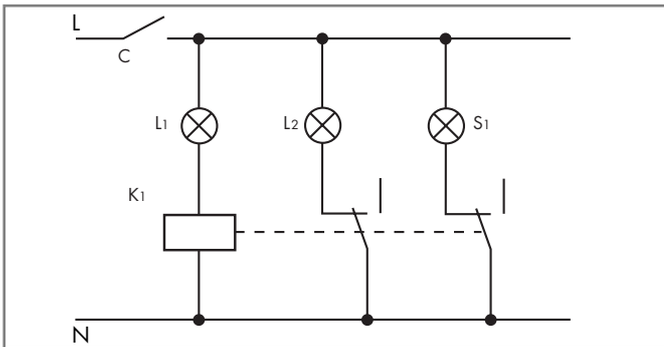
- 1 - Max. zulässige Spulenspannung
2 - Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

R 60 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich



- 1 - Max. zulässige Spulenspannung
2 - Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

Stromrelais - Beispiel: Signallampen-Überwachung



In dem Beispiel wird der Fadenbruch in der Lampe L1 überwacht. Beim Einschalten der Signallampe über C fließt der Strom durch die Lampe L1 und das Relais K1. Die Relais-Kontakte öffnen. Im Falle eines Fadenbruches in der Lampe L1 fällt das Relais K1 ab und die Ersatzlampe L2 und die Kontrolllampe S1 wird eingeschaltet. Für eine 100 W/230 V AC-Lampe ist z. B. das Relais 60.12.4.041.0040 zu wählen (100 W geteilt durch 230 V ergibt einen Lampenstrom von 0,435 A).

L1 = Zu überwachende Lampe S1 = Kontroll-Leuchte
L2 = Ersatzlampe K1 = Stromrelais
Anwendungsbeispiele: Signallampen auf Schiffen, Kaminen, Bergen;
Strom-Überwachung der Nebenschlusswicklungen bei DC-Motoren.

Spulendaten der DC-Stromrelais

Spulen code	I_{\min} (A)	I_N (A)	I_{\max} (A)	R (Ω)
4202	1,7	2,0	2,4	0,15
4182	1,5	1,8	2,2	0,19
4162	1,4	1,6	1,9	0,24
4142	1,2	1,4	1,7	0,31
4122	1,0	1,2	1,4	0,42
4102	0,85	1,0	1,2	0,61
4092	0,8	0,9	1,1	0,75
4062	0,5	0,6	0,7	1,70
4032	0,25	0,3	0,4	6,70
4012	0,085	0,1	0,15	61

Spulendaten der AC-Stromrelais

Spulen code	I_{\min} (A)	I_N (A)	I_{\max} (A)	R (Ω)
4251	2,1	2,5	3,0	0,05
4181	1,5	1,8	2,2	0,10
4161	1,4	1,6	1,9	0,12
4121	1,0	1,2	1,4	0,22
4101	0,85	1,0	1,2	0,32
4051	0,42	0,5	0,6	1,28
4041	0,34	0,4	0,5	2,00
4031	0,25	0,3	0,4	3,57
4021	0,17	0,2	0,25	8,0
4011	0,085	0,1	0,15	32,1

Weitere Ausführungen mit anderen Spulendaten sind auf Anfrage verfügbar.

Zubehör



060.72

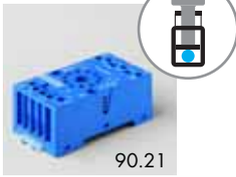
Bezeichnungsschild-Matte für Relais Typ 60.12 und 60.13, 72 Schildern,
(6x12) mm, zum Bedrucken mit Plotter

060.72



Siehe Seite 8

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.02	90.02	60.12	Fassung mit Schraubklemme (Käfigklemmen), zwei A1-Klemmen	Aufrastbar auf 35 mm-Schiene (EN 50022) oder Schraubbefestigung	<ul style="list-style-type: none"> - Anzeige- und EMV-Entstörmodule - Zeitmodule - Kambrücke - Haltebügel (Metall)
	90.03	60.13			



Siehe Seite 9

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.01	90.20	60.12	Fassung mit Schraubklemme (Käfigklemmen)	Aufrastbar auf 35 mm-Schiene (EN50022) oder Schraubbefestigung	<ul style="list-style-type: none"> - Anzeige- und EMV-Entstörmodule - Haltebügel (Metall)
	90.21	60.13			



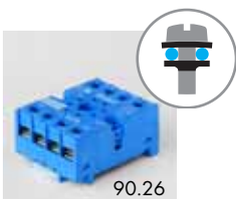
Siehe Seite 10

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
—	90.82.3	60.12	Fassung mit Schraubklemme (Käfigklemmen)	Aufrastbar auf 35 mm-Schiene (EN50022) oder Schraubbefestigung	- Haltebügel (Metall)
—	90.83.3	60.13			



Siehe Seite 10

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
—	90.22	60.12	Fassung mit Schraubklemme (Käfigklemmen)	Aufrastbar auf 35 mm-Schiene (EN50022) oder Schraubbefestigung	- Haltebügel (Metall)
—	90.23	60.13			



Siehe Seite 11

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
—	90.26	60.12	Fassung mit Schraubklemmen (Zentralschraube)	Aufrastbar auf 35 mm-Schiene (EN50022) oder Schraubbefestigung	- Haltebügel (Metall)
—	90.27	60.13			



Siehe Seite 11

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
—	90.12	60.12	Fassung für Flanschbefestigung mit Lötanschluss	M3-Schraubbefestigung	—
—	90.13	60.13			



Siehe Seite 11

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
—	90.14	60.12	Prinffassung	Auf Leiterplatte	—
—	90.14.1	60.12			
—	90.15	60.13			
—	90.15.1	60.13			

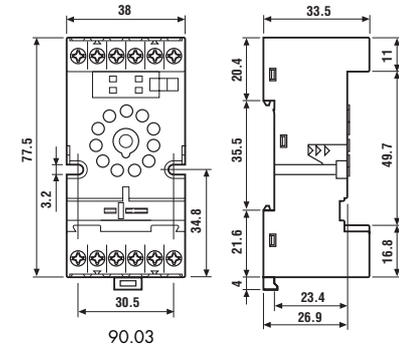
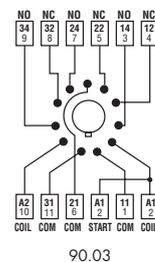
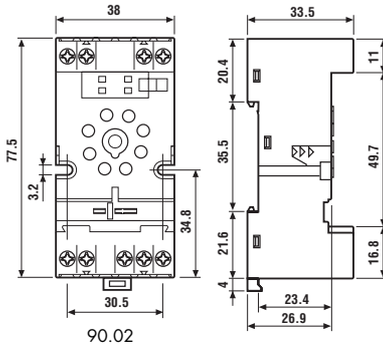
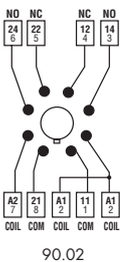


Zulassungen
(Details auf Anfrage):



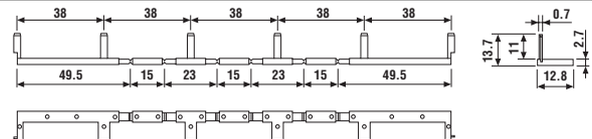
US Zulassung für die
Kombinations aus
Fassung und Relais
bei einigen
Ausführungen

Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für Zeit-, Anzeige- und EMV-Module der Serie 86 und 99.02	90.02 Blau	90.02.0 Schwarz	90.03 Blau	90.03.0 Schwarz
Relais Typ	60.12		60.13	
Zubehör				
Haltebügel (Metall)			090.33	
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis zu 6 Fassungen, max. Dauerstrom 10 A			090.06	
Bezeichnungsschild für Fassung, weiss, (9x36) mm, (im Beipack zu jeder Fassung ist Stück enthalten)			090.00.2	
Zeitmodule, Anzeige- und EMV-Entstörmodule			99.02	
Zeitmodule			86.00, 86.30, Ersatz für 86.10 und 86.20	
Allgemeine Angaben				
Anschluss A1 doppelt vorhanden (zur Parallelschaltung der Spulen)				
Kontaktbelastung	10 A - 250 V			
Spannungsfestigkeit	2 kV AC			
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	°C -40...+70			
Drehmoment	Nm 0,6			
Abisolierungslänge	mm 10			
Max. Anschlussquerschnitt für Fassungen 90.02 und 90.03	eindrähtig		mehrdrähtig	
	mm ²	1x6 / 2x2,5	1x4 / 2x2,5	
	AWG	1x10 / 2x14	1x12 / 2x14	



Kammbrücke , für A1 oder A2 von 6 Fassungen 90.02 oder 90.03	090.06 (Blau)
Bemessungswerte	10 A - 250 V

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Zeitmodule Typ 86.00 und 86.30 (Ersatz für Typ 86.10 und 86.20)		
Multifunktionsmodul (0,05s...100h)	(12...240)V AC/DC	86.00.0.240.0000
Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0,05s...100h)	(12...24)V AC/DC	86.30.0.024.0000
Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0,05s...100h)	(230...240)V AC	86.30.8.240.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage):



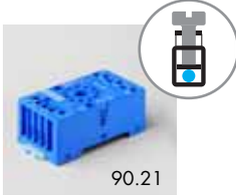
Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassungen 90.02 und 90.03		
		Blau (auslaufend) oder grau (neu)
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...220)V DC	99.02.3.000.00
LED ohne EMV-Schutz *	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.59
LED ohne EMV-Schutz *	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.59
LED ohne EMV-Schutz *	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.59
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...24)V DC	99.02.9.024.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(28...60)V DC	99.02.9.060.99
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110...220)V DC	99.02.9.220.99
LED Anzeige + Varistor *	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.98
LED Anzeige + Varistor *	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.98
LED Anzeige + Varistor *	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.98
RC-Modul	(6...24)V DC/AC	99.02.0.024.09
RC-Modul	(28...60)V DC/AC	99.02.0.060.09
RC-Modul	(110...240)V DC/AC	99.02.0.230.09
Ableitwiderstand	(110...240)V AC	99.02.8.230.07

* Bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen. Nicht-Standardmodule mit + an A2 auf Anfrage.



Zulassungen
(Details auf Anfrage):



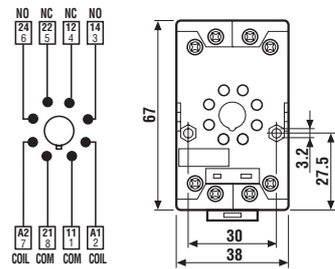


90.21

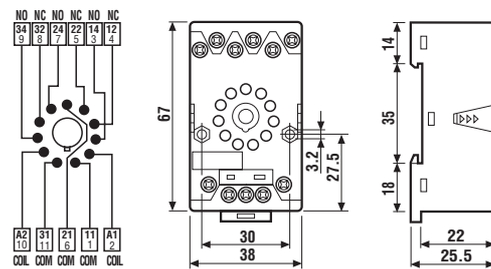
Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 35 mm-Schiene (EN 500222) mit Käfigklemmen	90.20	90.20.0	90.21	90.21.0
Relais Typ	Blau	Schwarz	Blau	Schwarz
Relais Typ	60.12		60.13	
Zubehör				
Haltebügel (Metall)			090.33	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule			99.01	
Allgemeine Angaben				
Kontaktbelastung	10 A - 250 V			
Spannungsfestigkeit	2 kV AC			
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	°C -40...+70			
Drehmoment	Nm 0,5			
Abisolierungslänge	mm 10			
Max. Anschlussquerschnitt	eindrätig		mehrdrätig	
für Fassungen 90.20 und 90.21	mm ² 1x6 / 2x2,5		1x6 / 2x2,5	
	AWG 1x10 / 2x14		1x10 / 2x14	



90.20



90.21



99.01

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



		Blau	
		LED Farbe grün	LED Farbe rot
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...220)V DC	99.01.3.000.00	
Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität)	(6...220)V DC	99.01.2.000.00	
LED ohne EMV-Schutz *	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.59	
LED ohne EMV-Schutz *	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.59	
LED ohne EMV-Schutz *	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.59	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6...24)V DC	99.01.9.024.99	99.01.9.024.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(28...60)V DC	99.01.9.060.99	99.01.9.060.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110...220)V DC	99.01.9.220.99	99.01.9.220.90
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(6...24)V DC	99.01.9.024.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(28...60)V DC	99.01.9.060.79	
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität) **	(110...220)V DC	99.01.9.220.79	
LED Anzeige + Varistor *	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.98	99.01.0.024.08
LED Anzeige + Varistor *	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.98	99.01.0.060.08
LED Anzeige + Varistor *	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.98	99.01.0.230.08
RC-Modul	(6...24)V DC/AC	99.01.0.024.09	
RC-Modul	(28...60)V DC/AC	99.01.0.060.09	
RC-Modul	(110...240)V DC/AC	99.01.0.230.09	
Ableitwiderstand	(110...240)V AC	99.01.8.230.07	

* bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen

** bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A2 zu legen

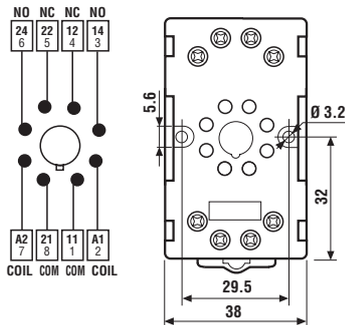


90.83.3

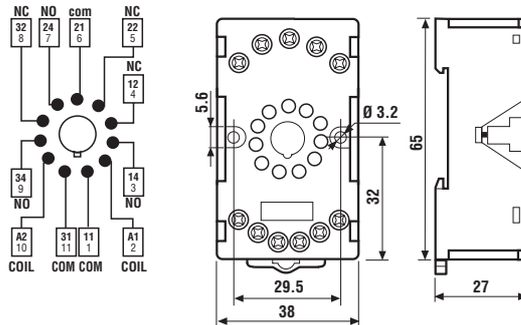
Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 35 mm-Schiene (EN 500222) mit Käfigklemmen	90.82.3 Blau	90.82.30 Schwarz	90.83.3 Blau	90.83.30 Schwarz
Relais Typ	60.12		60.13	
Zubehör				
Haltebügel (Metall)	090.33			
Allgemeine Angaben				
Kontaktbelastung	10 A - 250 V			
Spannungsfestigkeit	2 kV AC			
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	°C -40...+70			
⊕ Drehmoment	Nm 0,8			
Max. Anschlussquerschnitt	eindrähtig		mehrdrähtig	
für Fassungen 90.82.3 und 90.83.3	mm ² 1x6 / 2x4		1x6 / 2x4	
	AWG 1x10 / 2x14		1x10 / 2x14	



90.82.3



90.83.3

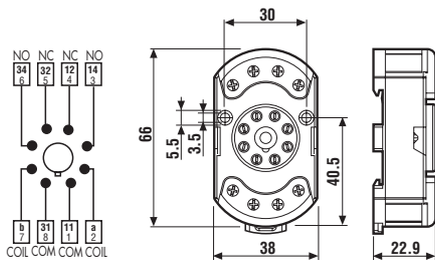


90.23

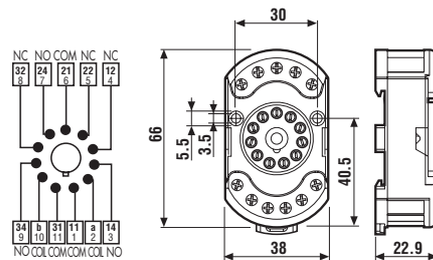
Zulassungen
(Details auf Anfrage):



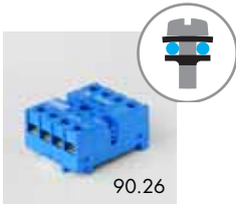
Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 35 mm-Schiene (EN 500222) und mit Käfigklemmen	90.22 Blau	90.23 Blau
Relais Typ	60.12	
Zubehör		
Haltebügel (Metall)	090.33	
Allgemeine Angaben		
Kontaktbelastung	10 A - 250 V	
Spannungsfestigkeit	2 kV AC	
Schutzart	IP 20	
Umgebungstemperatur	°C -40...+70	
⊕ Drehmoment	Nm 0,5	
Abisolierungslänge	mm 7	
Max. Anschlussquerschnitt	eindrähtig	mehrdrähtig
für Fassungen 90.22 und 90.23	mm ² 1x6 / 2x2,5	1x6 / 2x2,5
	AWG 1x10 / 2x14	1x10 / 2x14



90.22



90.23

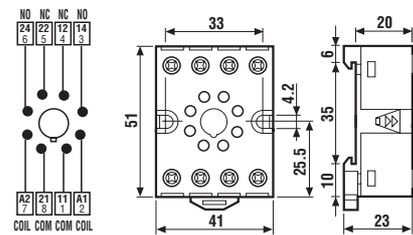


90.26

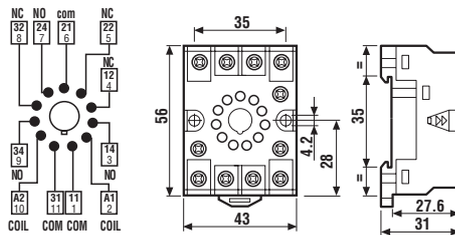
Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 35 mm-Schiene (EN 50022) und Klemmen mit Zentralschraube	90.26 Blau	90.26.0 Schwarz	90.27 Blau	90.27.0 Schwarz
Relais Typ	60.12		60.13	
Zubehör				
Haltebügel (Metall)	090.33			
Allgemeine Angaben				
Kontaktbelastung	10 A - 250 V			
Spannungsfestigkeit	2 kV AC			
Schutzart	IP 20			
Umgebungstemperatur	°C -40...+70			
Drehmoment	Nm 0,8			
Abisolierungslänge	mm 10			
Max. Anschlussquerschnitt	eindrätig		mehrdrätig	
für Fassungen 90.26 und 90.27	mm ² 1x4 / 2x2,5		1x4 / 2x2,5	
	AWG 1x12 / 2x14		1x12 / 2x14	



90.26



90.27

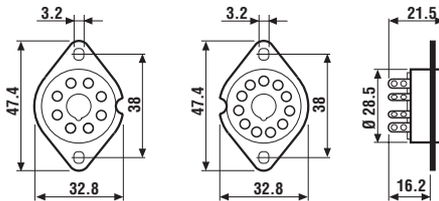


90.12

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Fassung mit Lötanschluss	90.12 (Schwarz)	90.13 (Schwarz)
Relais Typ	60.12	
Allgemeine Angaben		
Kontaktbelastung	10 A - 250 V	
Spannungsfestigkeit	2 kV AC	
Umgebungstemperatur	°C -40...+70	



90.12

90.13

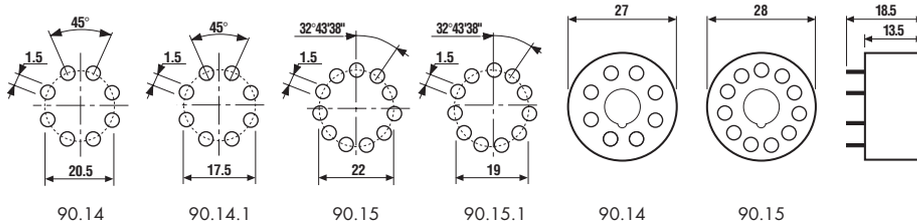


90.15

Zulassungen
(Details auf Anfrage):



Printfassung	Blau	90.14 (Ø 20,5 mm)	90.15 (Ø 22 mm)
(Lochkreisdurchmesser)	Blau	90.14.1 (Ø 17,5 mm)	90.15.1 (Ø 19 mm)
Relais Typ	60.12		60.13
Allgemeine Angaben			
Kontaktbelastung	10 A - 250 V		
Spannungsfestigkeit	2 kV AC		
Umgebungstemperatur	°C -40...+70		



90.14

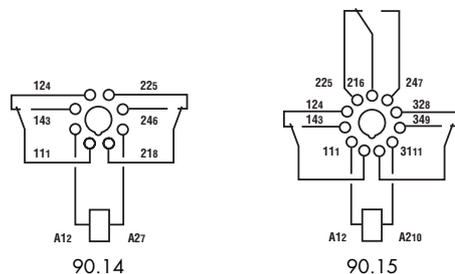
90.14.1

90.15

90.15.1

90.14

90.15



90.14

90.15

