

Industrie-Steck-Relais

- Spulen für AC oder DC
- Blockierbare Prüftaste und mechanische
- 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
- Europäisches Patent

60.12

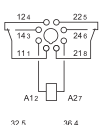


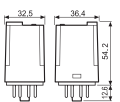
- 2 Wechsler, 10 A
- 8-poliger Sockel

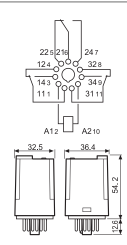
60.13



- •3 Wechsler, 10 A
- 11-poliger Sockel







Kontakte			
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	3 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einscl	haltstrom A	10/20	10/20
Nennspannung/max. Schaltsp	pannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500
Max. Schaltleistung AC15 (23	30 V AC) VA	500	500
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betriel	b (230 V AC) kW	0,37	0,37
Max. Schaltstrom DC1: 30/1	10/220V 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 - 1	10 - 120 - 230 - 240 - 400
Nennspannungen (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 6	60 - 110 -125 - 220
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2,2/1,3	2,2/1,3
Arbeitsbereich	AC	(0,81,1)U _N	(0,81,1)U _N
_	DC	(0,81,1)U _N	(0,81,1)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°/50 · 10°	20 · 10°/50 · 10°
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10³	200 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	11/4	11/4
Spannungsfestigkeit Spule/Konto	akte (1,2/50 µs) kV	4	3,6
Spannungsfestigkeit offene Ko	ontakte V AC	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40+70	-40+70
Relaisschutzart		RT I	RT I
Zulassungen (Details auf Anfro	age)	(E @ @ \ \	RINA CN US VDE



Industrie-Steck-Relais

- Spulen für AC oder DC
- 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
- Europäisches Patent

60.12 - 5200

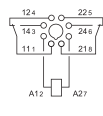


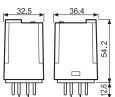
- 2 Wechsler, 6 A
- \bullet Doppelkontakte + 5 μ m Au
- 8-poliger Sockel

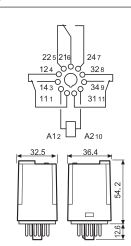
60.13 - 5200



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







Kontakte				
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	3 Wechsler	
Max. Dauerstrom/max. Einsc	naltstrom A	6/10	6/10	
Nennspannung/max. Schalts	pannung V AC	250/400	250/400	
Max. Schaltleistung AC1	VA	1.500	1.500	
Max. Schaltleistung AC15 (23	30 V AC) VA	250	250	
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	o (230 V AC) kW	0,185	0,185	
Max. Schaltstrom DC1: 30/1	10/220V 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	/ AC (50/60 Hz)	6 - 12 - 24 - 48 - 60 - 110 - 120 - 230 - 240 - 400		
Nennspannungen (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 6	0 - 110 -125 - 220	
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2,2/1,3	2,2/1,3	
Arbeitsbereich	AC	(0,81,1)U _N	(0,81,1)U _N	
_	DC	(0,81,1)U _N	(0,81,1)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 · 106/50 · 106	20 · 106/50 · 106	
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	250 · 10³	250 · 10³	
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	11/4	11/4	
Spannungsfestigkeit Spule/Konto	akte (1,2/50 µs) kV	4	3,6	
Spannungsfestigkeit offene Ko	ntakte V AC	1.000	1.000	
Umgebungstemperatur	°C	-40+70	-40+70	
Relaisschutzart		RT I	RT I	
Zulassungen (Details auf Anfro	age)	(E @ @ W W	RINA CNUS VDE	



Industrie-Steck-Relais

- Spulen für AC oder DC
- Blockierbare Prüftaste und mechanische
- Doppelkontakte, optional bei 60.12, 60.13
- Erweiterbar zu einem Multifunktions-Zeitrelais (Typ 86.00)
- Fassungen mit Schraubklemmen und für Leiterplatte

60.62

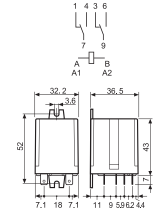


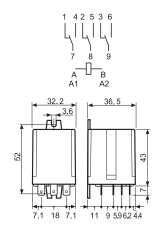
- 2 Wechsler, 10 A Faston 187 (4,8x0,8) mm mit Befestigungsflansch

60.63



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



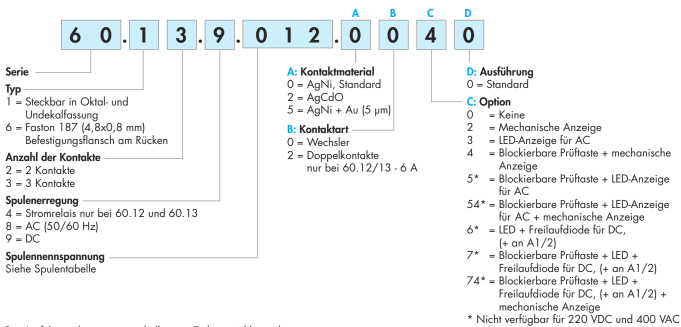


Kontakte			
Anzahl der Kontakte		2 Wechsler	3 Wechsler
Max. Dauerstrom/max. Einsc	haltstrom A	10/20	10/20
Nennspannung/max. Schalts	pannung V AC	250/400	250/400
Max. Schaltleistung AC1	VA	2.500	2.500
Max. Schaltleistung AC15 (23	30 V AC) VA	500	500
1-Phasenmotorlast, AC3 - Betrie	b (230 V AC) kW	0,37	0,37
Max. Schaltstrom DC1: 30/1	10/220V 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 - 1	10 - 120 - 230 - 240 - 400
Nennspannungen (U _N)	V DC	6 - 12 - 24 - 48 - 6	60 - 110 -125 - 220
Bemessungsleistung AC/DC	VA (50 Hz)/W	2,2/1,3	2,2/1,3
Arbeitsbereich	AC	(0,81,1)U _N	(0,81,1)U _N
_	DC	(0,81,1)U _N	(0,81,1)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°/50 · 10°	20 · 106/50 · 106
Elektrische Lebensdauer AC1	Schaltspiele	200 · 10³	200 · 10³
Ansprech-/Rückfallzeit	ms	11/4	11/4
Spannungsfestigkeit Spule/Konto	akte (1,2/50 µs) kV	4	3,6
Spannungsfestigkeit offene Ko	ontakte V AC	1.000	1.000
Umgebungstemperatur	°C	-40+70	-40+70
Relaisschutzart		RT I	RT I
Zulassungen (Details auf Anfr	age)	(E @ @ W W	RINA CAL US



Bestellbezeichnung

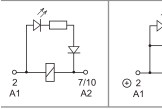
Beispiel: Serie 60, Industrie-Relais, steckbar, 3 Wechsler, Spulenspannung 12 V DC mit blockierbarer Prüftaste und mechanischer Schaltstellungsanzeige.



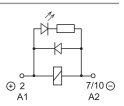
Die Ausführung kann nur innerhalb einer Zeile gewählt werden. Bevorzugte Ausführungen sind "fett" gedruckt.

Тур	Spule	A	В	С	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 Prüftaste (0040, 0050, 0054, 0070, 0074)

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

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

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



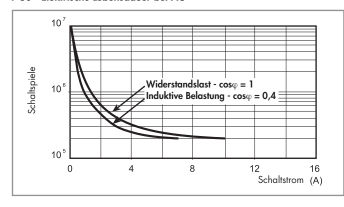


Allgemeine Angaben

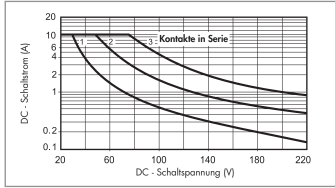
Isolationseigenschaften nach EN 618	10-1	2 Kon	ntakten	3	Kontakten
Nennspannung des Versorgungssyste		230/400		230/400	
Bemessungsisolationsspannung	V AC	250	400	250	400
Verschmutzungsgrad		3	2	3	2
Isolation zwischen Spule und Kontak	tsatz				-
Art der Isolation		Basis Isolierung		Basis Isolierun	ıg
Überspannungskategorie		III		III	
Bemessungs-Stossspannung	kV (1,2/50 μs)	4		3,6	
Spannungsfestigkeit	V AC	2.000		2.000	
Isolation zwischen benachbarten Ko	ntakten				
Art der Isolation		Basis Isolierung		Basis Isolierun	ıg
Überspannungskategorie		III		III	
Bemessungs-Stossspannung	kV (1,2/50 μs)	4		3,6	
Spannungsfestigkeit	V AC	2.000		2.000	
Isolation zwischen offenen Kontakter	1			·	
Art der Unterbrechung		Mikro-Abschaltur	ng	Mikro-Abscha	ltung
Spannungsfestigkeit	V AC/kV (1,2/50 μs)	1.000/1,5		1.000/1,5	
EMV - Störfestigkeit des Ansteuerung	jskreises			'	
Burst (550) ns, 5 kHz, an A1 - A2		EN 61000-4-4		Klasse 4 (4 k)	/)
Surge (1,2/50 µs) an A1 - A2 (diffe	rential mode)	EN 61000-4-5 Klasse 4 (4 kV)		/)	
Weitere Daten					
Prellzeit beim Schliessen des Schliess	sers/Öffners ms	1/4			
Vibrationsfestigkeit (555)Hz: Schli	esser/Öffner g	22/22			
Schockfestigkeit	g	20			
Wärmeabgabe an die Umgebung	ohne Kontaktstrom W	1,3			
	bei Dauerstrom W	2,7 (60.12, 60.6	52)	3,4 (60.13, 6	0.63)

Kontaktdaten

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

DC Addiditiong								
Nenn-	Spulen-	Arbeits	bereich	Widerstand	Bemessungs-			
spannung	code				strom			
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I			
V		V	V	Ω	mA			
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, <i>7</i>			
125	9 .125	100	138	12.000	10,4			
220	9 .220	176	242	37.300	5,8			

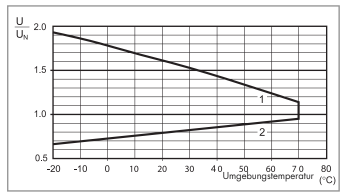
AC Ausführung

AC Additioning								
Nenn-	Spulen-	Arbeitsbereich		Widerstand	Bemessungs-			
spannung	code				strom			
U _N		U_{min}	U _{max}	R	I			
V		V	V	Ω	mA			
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			



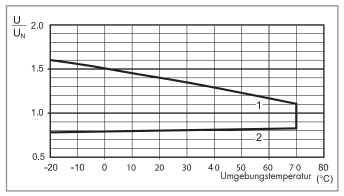
Spulendaten

R 60 - DC Spulen-Betriebsspannungsbereich



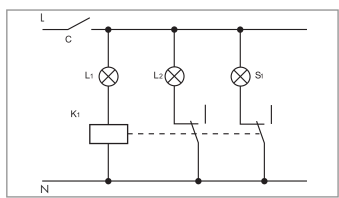
- 1 Max. zulässige Spulenspannung
- 2 Ansprechspannung bei Spulentemperatur gleich Umgebungstemperatur

R 60 - AC Spulen-Betriebsspannungsbereich



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

Stromrelais - Beispiel: Signallampen-Überwachung



In dem Beispiel wird der Glühfadenbruch 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 = Kontoll-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 <i>,7</i>	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



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

060.72

060.72



Serie 90 - Fassungsübersicht zur Serie 60



Modu	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.0	90.02	60.12	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
1111	90.03	60.13	(Käfigklemmen), zwei A1-Klemmen	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Zeitmodule - Kammbrücke - Haltebügel (Metall)



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
99.01	90.20	60.12	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Anzeige- und
	90.21	60.13	(Käfigklemmen)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	EMV-Entstörmodule - Haltebügel (Metall)



M	1odul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
	_	90.82.3	60.12	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Haltebügel (Metall)
	_	90.83.3	60.13	(Käfigklemmen)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
_	90.22	60.12	Fassung mit Schraubklemme	Aufrastbar auf	- Haltebügel (Metall)
_	90.23	60.13	(Käfigklemmen)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	



44	90	٠
Siehe Se	ite 11	

Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
_	90.26	60.12	Fassung mit Schraubklemmen	Aufrastbar auf	- Haltebügel (Metall)
_	90.27	60.13	(Zentralschraube)	Tragschiene DIN EN 60715 TH35 oder Schraubbefestigung	



Siehe Seite 11

			Beschreibung	Befestigung	Zubehör
_	90.12	60.12	Fassung für Flanschbefestigung	M3-Schraubbefestigung	_
_	90.13	60.13	mit Lötanschluss		



Modul	Fassung	Relais	Beschreibung	Befestigung	Zubehör
_	90.14	60.12	Printfassung	Auf Leiterplatte	_
_	90.14.1	60.12			
_	90.15	60.13			
_	90.15.1	60.13			



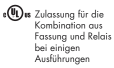
Serie 90 - Fassungen und Zubehör für Serie 60



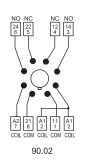
Zulassungen (Details auf Anfrage):

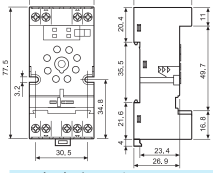
CE @ @ @

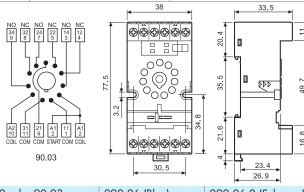




Schraubfassung mit intregierter Schnappbefestigung für Ze Anzeige- und EMV-Module der Serie 86 und 99.02	t-, 90.02 Blau	90.02.0 Schwarz	90.03 Blau	90.03.0 Schwarz	
Relais Typ	60.12	60.12 60.13			
Zubehör					
Haltebügel (Metall)		090).33		
Kammbrücke zum Verbinden der A1 oder A2 Klemmen von bis		090	0.06		
zu 6 Fassungen, max. Dauerstrom 10 A					
Bezeichnungsschild für Fassung, weiss, (9x36) mm,		090.	00.2		
(im Beipack zu jeder Fassung ist Stück enthalten)					
Zeitmodule, Anzeige- und EMV-Entstörmodule		99.02			
Zeitmodule		86.00, 86.30			
Allgemeine Angaben					
Anschluss A1 doppelt vorhanden (zur Parallelschaltung der Spul	en)				
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V	1			
Spannungsfestigkeit kV A	C 2				
Schutzart	IP 20				
g	C -40+70				
Drehmoment N	m 0,6				
Abisolierungslänge m	n 10				
Max. Anschlussquerschnitt	eindrähtig		mehrdrähtir	ng	
für Fassungen 90.02 und 90.03 mr	1x6 / 2x2,5		1x4 / 2x2,	5	
AW	3 1x10 / 2x14		1x12 / 2x1	14	









Kammbrücke, für A1 oder A2 von 6 Fassungen 90.02 oder 90.03 Bemessungswerte

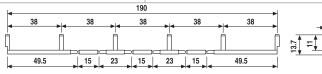
090.06 (Blau) 10 A - 250 V

090.06.0 (Schwarz)

Zulassungen (Details auf Anfrage): CAUUS



33.5





86.00





Zulassungen (Details auf Anfrage):



Zeitmodule Typ 86.00 und 86.30

Multifunktionsmodul (0,05 s...100 h) (12...240)V AC/DC 86.00.0.240.0000 Ansprechverzögerung, Einschaltwischer (0,05 s...100 h) (12...24)V AC/DC 86.30.0.024.0000

Zulassungen (Details auf Anfrage): **(**





Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.02 für Fassungen 90.02 und 90.03						
	-	Grau				
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.02.3.000.00				
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.02.0.024.59				
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.59				
LED ohne EMV-Schutz *	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.59				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(624)V DC	99.02.9.024.99				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(2860)V DC	99.02.9.060.99				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110220)V DC	99.02.9.220.99				
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.02.0.024.98				
LED Anzeige + Varistor *	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.98				
LED Anzeige + Varistor *	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.98				
RC-Modul	(624)V DC/AC	99.02.0.024.09				
RC-Modul	(2860)V DC/AC	99.02.0.060.09				
RC-Modul	(110240)V DC/AC	99.02.0.230.09				
Ableitwiderstand	(110240)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.



Serie 90 - Fassungen und Zubehör für Serie 60



Zulassungen (Details auf Anfrage):

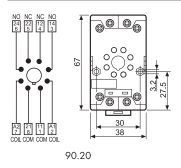


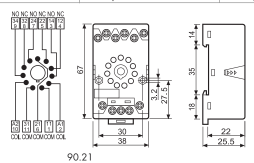






Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 35 mm-Schiene (EN 60715) mit Käfigklemmen		90.20 Blau	90.20.0 Schwarz	90.21 Blau	90.21.0 Schwarz
Relais Typ		60.12		60.13	
Zubehör					
Haltebügel (Metall)			090).33	
Anzeige- und EMV-Entstörmodule			99.	.01	
Allgemeine Angaben					
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V			
Spannungsfestigkeit kV .	AC	2			
Schutzart		IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40+70			
⊕ Drehmoment	Nm	0,5			
Abisolierungslänge	mm	10			
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig		mehrdrähtig	
für Fassungen 90.20 und 90.21	nm²	1x6 / 2x2,5		1x6 / 2x2,5	
ĀV	٧G	1x10 / 2x14		1x10 / 2x14	







Zulassungen (Details auf Anfrage):



- * bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A1 zu legen
- ** bei DC-Anwendung ist der + (plus) auf die Klemme A2 zu legen

Anzeige- und EMV-Entstörmodule Serie 99.01 für Fassungen 90.20 und 90.21						
		Blau				
		LED Farbe grün	LED Farbe rot			
Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(6220)V DC	99.01.3.000.00				
Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität	(6220)V DC	99.01.2.000.00				
LED ohne EMV-Schutz *	(624)V DC/AC	99.01.0.024.59				
LED ohne EMV-Schutz *	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.59				
LED ohne EMV-Schutz *	110240)V DC/AC	99.01.0.230.59				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(624)V DC	99.01.9.024.99	99.01.9.024.90			
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(2860)V DC	99.01.9.060.99	99.01.9.060.90			
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A1)	(110220)V DC	99.01.9.220.99	99.01.9.220.90			
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität)	** (624)V DC	99.01.9.024.79				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität)	** (2860)V DC	99.01.9.060.79				
LED + Freilaufdiode (+ an Klemme A2 nicht Standardpolarität)	** (110220)V DC	99.01.9.220.79				
LED Anzeige + Varistor *	(624)V DC/AC	99.01.0.024.98	99.01.0.024.08			
LED Anzeige + Varistor *	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.98	99.01.0.060.08			
LED Anzeige + Varistor *	110240)V DC/AC	99.01.0.230.98	99.01.0.230.08			
RC-Modul	(624)V DC/AC	99.01.0.024.09				
RC-Modul	(2860)V DC/AC	99.01.0.060.09				
RC-Modul (110240)V DC/AC	99.01.0.230.09				
Ableitwiderstand	(110240)V AC	99.01.8.230.07				



Serie 90 - Fassungen und Zubehör für Serie 60

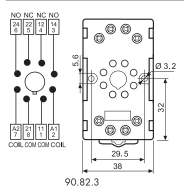


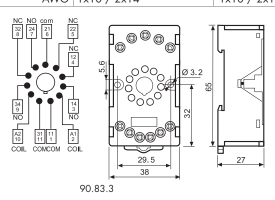
Zulassungen (Details auf Anfrage):





Schraubfassung mit integrierter Schnappbefes 35 mm-Schiene (EN 60715) mit Käfigklemme	0 0	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					
Strombahnbelastbarkeit		10 A - 250 V	•		
Spannungsfestigkeit	kV AC	2			
Schutzart		IP 20			
Umgebungstemperatur	°C	-40+70			
Drehmoment	Nm	0,8			
Max. Anschlussquerschnitt		eindrähtig		mehrdrähtig	g
für Fassungen 90.82.3 und 90.83.3	mm ²	1x6 / 2x4		1x6 / 2x4	
	AWG	1x10 / 2x14		1x10 / 2x	14







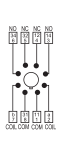
Zulassungen (Details auf Anfrage):

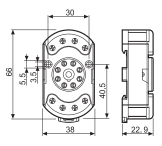


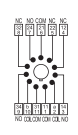


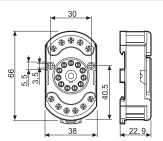


Schraubfassung mit integrierter Schnappbefestigung für 35 mm-Schiene (EN 60715) und mit Käfigklemmen	90.22 Blau	90.23 Blau
Relais Typ	60.12	60.13
Zubehör		
Haltebügel (Metall)	090.33	
Allgemeine Angaben		
Strombahnbelastbarkeit	10 A - 250 V	
Spannungsfestigkeit kV AC	2	
Schutzart	IP 20	
Umgebungstemperatur °C	-40+ <i>7</i> 0	
Drehmoment Nm	0,5	
Abisolierungslänge mm	7	
Max. Anschlussquerschnitt	eindrähtig	mehrdrähtig
für Fassungen 90.22 und 90.23 mm²	1x6 / 2x2,5	1x6 / 2x2,5
ĀWG	1x10 / 2x14	1x10 / 2x14









90.23

90.22

finder

Serie 90 - Fassungen und Zubehör für Serie 60



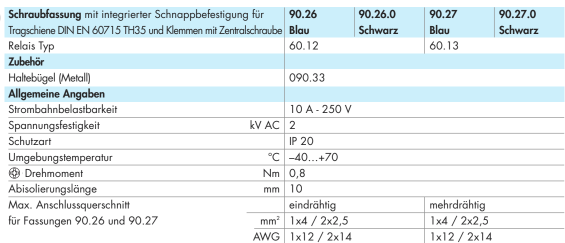
Zulassungen (Details auf Anfrage):

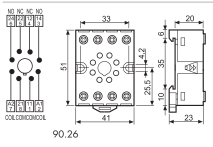


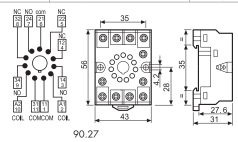














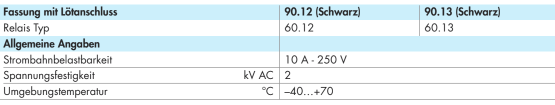
Zulassungen (Details auf Anfrage):

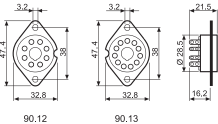














Zulassungen (Details auf Anfrage):









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

