

EMI/EZ-Koppelrelais 2-polig 8A / 1-polig 16A - wahlweise kombinierbar mit Relais, Funktions- oder Schutzmodulen und Fassung

GOODSKY

Technische Daten (Fassung)	1-polig / 2-polig
Nennstrom	2 x 10 A
Nennspannung	300 VAC
Spannungsfestigkeit Spule / Kontakt	4.000 V _{eff}
Isolationsgruppe (VDE 0110b)	C 250
Umgebungstemperatur	+ 80°C
Schutzart	IP 20
Brennbarkeitsklasse UL 94	V-0
Berührungsschutz	VBG 4
Anschlußquerschnitt:	
- mit massiven Anschlüssen	2 x 2,5 mm ²
- mit Aderendhülse	2 x 1,5 mm ²
Schraubendrehmoment, max.	0,8 Nm
Verpackungseinheit	10 Stück
Zulassungen	UL/CSA

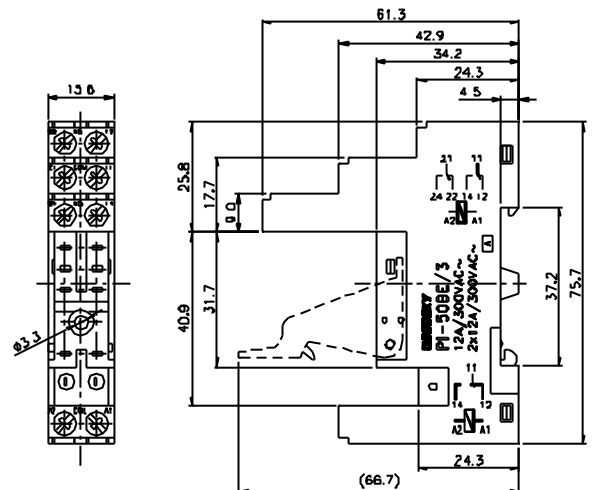
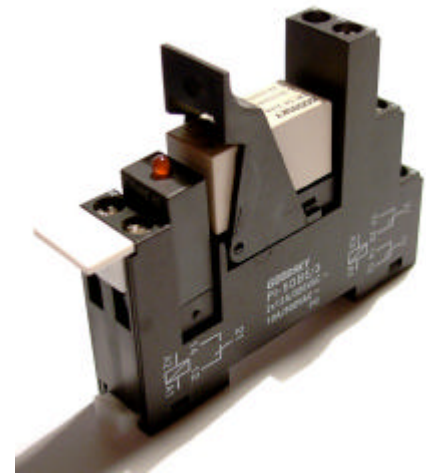
Technische Daten (Relais)	1-polig	2-polig
Kontaktausführung	1 W	2 W
Nennspannung	250 VAC	
Dauerstrom	16 A	2 x 8 A
Nennschaltleistung (cos φ = 1)	4.000 VA	2.000 VA
Min. Schaltlast	5 VDC/ 10 mA	
Kontaktmaterial	AgNi, AgNi+Htv, AgSnO	
Prüfspannung Spule / Kontakt	5.000 V _{eff}	
Prüfspannung offener Kontakt	1.000 V _{eff}	
Mechanische Lebensdauer	> 10 x 10 ⁶	
Elektrische Lebensdauer	1 x 10 ⁶	
Umgebungstemperatur	-40...+ 85°C	

Spulendaten	
Spulennennspannung	6...110 VDC
Spulennennspannung	24...230VAC
Nennleistung	0,4 W / 0,75 VA

Type	Fassungen
PI-50BE	Fassung mit Schraubanschl. 1-bzw. 2-pol., 5,0 mm
PI-50BE/3	Fassung mit Schraubanschl. 1-bzw. 2-pol., 5,0 mm mit getrennten Ein-/Ausgang

Type	Zubehör
BS-16P	Kunststoff-Haltebügel f. Relais 15,7 mm
BS-25P	Kunststoff-Haltebügel f. Relais 25,5 mm

Type	LED- und Schutzmodule
LM-AB	Freilaufdiode 6/230VDC, +A1/-A2
LM-CF	LED rot, mit FLD, 6/24VDC, +A1/-A2
LM-CH	LED rot, mit FLD, 110/230VDC, +A1/-A2
LM-EL	LED rot, 6/24VAC/DC, +A1/-A2
LM-EN	LED rot, 110/230VAC/DC, +A1/-A2
LM-FO	LED rot, 6/24VAC/DC, Var. +A1/-A2
LM-FQ	LED rot, 110/230VAC/DC, Var. +A1/-A2
LM-DI	RC-Glied 6/24VAC
LM-DK	RC-Glied 110/240VAC
LM-GR	Varistor 24VAC
LM-GS	Varistor 115VAC
LM-GT	Varistor 230VAC



Sagen Sie uns, welche Koppelrelais Sie benötigen, wir stellen für Sie die richtige Kombination zusammen.

Beispiel:
Typenbezeichnung EMI9P3102
Relais mit 2 Wechsler, 24VDC Spule, LED mit Freilaufdiode (+13) montiert auf die Fassung.



SHC GmbH
Max-Planck-Str. 15
61184 Karben
Tel 06039/489-0
Fax 06039/489-44
Zentrale@shc-gmbh.com
www.shc-gmbh.com

LED-Module auch mit grüner LED verfügbar (z.B. LM-CF-G).
Weitere Module auf Anfrage