

RE-Koppelrelais 4-polig 5A mit LED

- wahlweise kombinierbar mit Relais,
Schutzmodulen und Fassung

GOODSKY

Technische Daten (Fassung)	4-polig
Nennstrom	10A
Nennspannung	300 VAC
Spannungsfestigkeit Spule / Kontakt	2.400 V _{eff}
Isolationsgruppe (VDE 0110b)	C 250
Umgebungstemperatur	+ 70°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)	
Kontaktausführung	4 W
Nennspannung	250 VAC
Dauerstrom	5 A
Nennschaltleistung (cos φ = 1)	1.250 VA
Min. Schaltlast	5 VDC/ 10 mA
Kontaktmaterial	AgSnO, AgSnO+htv
Prüfspannung Spule / Kontakt	1.500 V _{eff}
Prüfspannung benachbarte Kontakte	1.500 V _{eff}
Prüfspannung offener Kontakt	1.000 V _{eff}
Mechanische Lebensdauer	> 10 x 10 ⁶
Elektrische Lebensdauer	1 x 10 ⁶
Umgebungstemperatur	-25...+ 70°C

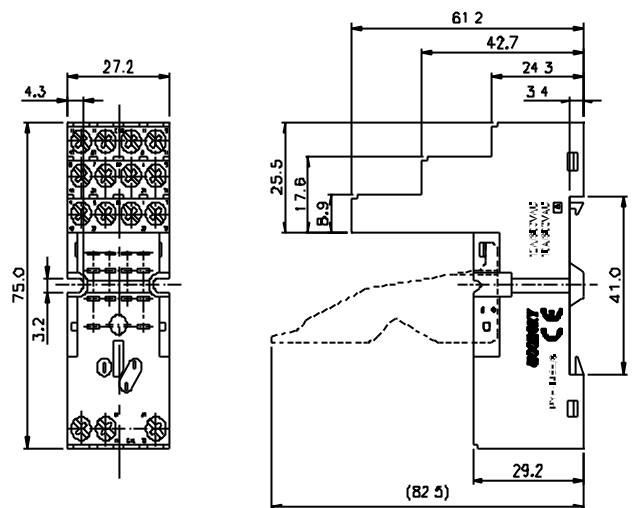
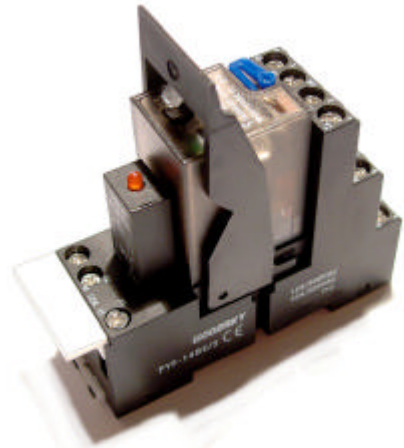
Spulendaten	
Spulennennspannung	6...110 VDC
Spulennennspannung	24...230VAC
Nennleistung	0,9 W / 1,0...1,3 VA

Type	Fassungen
PYF-14BE	Fassung mit Schraubanschlüssen 4-pol.
PYF-14BE/3	Fassung mit Schraubanschlüssen 4-pol., mit getrennten Ein-/Ausgang

Type	Zubehör
BS-36P	Kunststoff-Haldebügel f. Relais 36 mm
BS-36MS	Metall-Haldebügel f. Relais 36 mm

Type	Schutzmodule
LM-AB	Freilaufdiode 6/230VDC, +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

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



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

Beispiel:

Typenbezeichnung RE9P3101
Relais mit 4 Wechsler, 24VDC Spule, mit 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