



XT - Pack

XT - Koppelrelais Serie 1 (15,6 mm)

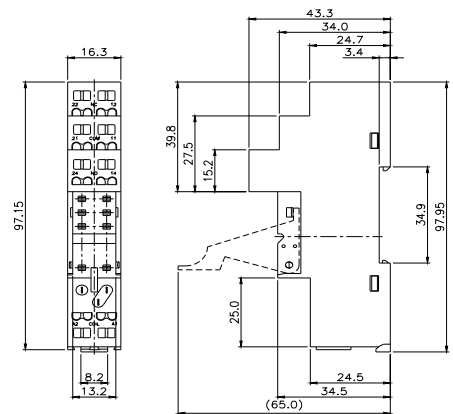
1-polig 16 A / 2-polig 8 A

Federzuganschlüsse

Technische Daten		
Relais	1-polig	2-polig
Kontaktausführung	1 W	2 W
Nennspannung / max. Schaltspannung	250 / 400 VAC	
Dauerstrom	16 A	2 x 8 A
Nennschaltleistung (cos phi = 1)	4.000 VA	2.000 VA
Max. Einschaltstrom, max. 4s	30 A	15 A
Min. Schaltlast	5 VDC/ 10 mA	
Kontaktmaterial	AgNi	
Prüfspannung Spule / Kontakt	5.000 V _{eff}	
Prüfspannung offener Kontakt	1.000 V _{eff}	
Prüfspannung benachbarte Kontakte	---	2.500 V _{eff}
Luft-/Kriechstrecke	> 8 mm	
Mech. Lebensdauer DC / AC-Spule	10 x 10 ⁵ / 5 x 10 ⁵	
Umgebungstemperatur	- 40 / +70°C	
Zulassungen	VDE, UL, CSA	
Fassung	1-polig	2-polig
Nennstrom	2 x 10 A	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 1,5 mm ²	
- mit Aderendhülse	2 x 1,5 mm ²	
Federklemmkraft	8 N	
Verpackungseinheit	10 Stück	
Zulassungen	UL/CSA	
Spulendaten		
Spulennennspannung	24VDC, 24VAC, 230 VAC	
Nennleistung	0,4 W / 0,75 VA	



Abmessungen

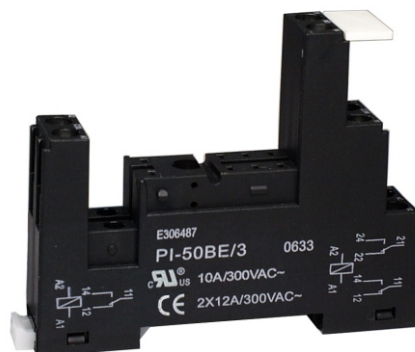


Module, Haltebügel



Weiteres Zubehör (einige Beispiele)

Fassungen:





XT - Pack
XT - Koppelrelais Serie 1 (15,6 mm)
1-polig 16 A / 2-polig 8 A
Federzuganschlüsse

Bestellbezeichnung

1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
SHC	XT	1	1	3	C	D24	01

Stelle 1	Type	SHC - Koppelrelais
Stelle 2	Bauform	XT - Koppelrelais
Stelle 3	Breite der Fassung	1 = 15,6 mm
Stelle 4	Anzahl der Kontakte	1 = 1 Wechsler, 1-polig, 16A 2 = 2 Wechsler, 2-polig, 8A
Stelle 5	Art der Fassung	2 = 2-stöckig 3 = 3-stöckig (sichere elektrische Trennung nach VDE 0106, EN 50178 und EN60204)
Stelle 6	Anschlussart	S = Schraubanschlüsse C = Federzuganschlüsse
Stelle 7	Spulenspannung	D24 = 24VDC A24 = 24VAC, 50/60 Hz A230 = 230VAC, 50/60 Hz
Stelle 8	Fabrikat	01 = Relais 01

Beispiel: 15,6 mm 1-pol. 16A, 3-stöckige Fassung, Federzuganschlüsse, Spule 24VDC, LED rot

SHC GmbH

Max-Planck-Str. 15
Tel. (06039) 489-0
Fax. (06039) 489-44

E-mail: zentrale@shc-gmbh.com
Internet: www.shc-gmbh.com

Auszug aus unserem Produktspektrum:

- Netzrelais
- Kfz-Relais
- Signalrelais
- Industrierelais
- Sicherheits - Relais
- Halbleiter - Relais
- Zeitrelais