Datenblatt



Elektronische Lastrelaise DC. Ansteuerspannung: 24VDC

Ausführung für große Schaltströme und kleine Schaltfrequenzen.

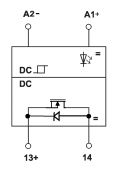
Galvanische Trennung zwischen Eingangs- und Ausgangskreis.

zum Aufschnappen auf die DIN Schienen EN 50022 und EN 50035

Baubreite: 12mm



Steuerspannung: 24VDC



MOS-FET-Endstufe

Kurz Bezeichnung Typ	Nennsp.:24 VDC Mini-KBR-75-30
Bestell Nr. (Art.Nr.)	K10043-01
Technische Daten: Eingangskreis	
Nennspannung / Ansteuerspannung	24 VDC
Nennspannungsbereich min. / max.	18V bis 35VDC
Eingangsstrom bei Un	15 mA
Eingangsbeschaltung	Verpolsicher
Statusanzeige	LED 3mm gelb
Technische Daten: Ausgangskreis	MOS-FET
Schaltspannungsbereich	5VDC bis 35VDC
Max. Dauerlaststrom	7,5A
Min. Laststrom	1 mA
Schaltfrequenz	100 Hz
Ausgangsbeschaltung	massefrei, 2 Leiteranschluss
Max. Leckstrom im Auszustand	< 200 μΑ
Sonstige Daten	
Zulässige Umgebungstemperatur	-20°C bis + 60°C
Isolationsspannung Ein- / Ausgang	2,5KV eff.
Vibratipnsfestigkeit a/r (10500Hz)	> 20 / 5
Überlastschutz / kurzschlussfest, TempÜberw.	nein / nein / nein
DIN VDE-Bestimmungen	VDE 0110,
Einbaulage / Montage	aufschnappbar, anreihbar
Anschlussart: Schrauanschluss	eindr. 4mm², feindr. 2,5mm²
Gehäuse Maße: B x H x T	12mm x 56mm x 67mm