



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	AC Schließer
Schaltabstand s_n	10 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 8,1 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,29
Reduktionsfaktor r_{CU}	0,26
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,71
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	20 ... 250 V
Schaltfrequenz f	0 ... 20 Hz
Hysterese H	typ. 5 %
Kurzschlusschutz	nein
Spannungsfall U_d	≤ 8 V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 mA
Bemessungsdaten	
Betriebsstrom I_L	5 ... 200 mA
Reststrom I_r	0 ... 1,5 mA typ.
Normenkonformitat	
Normen	IEC / EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	2 m, PVC-Kabel
Aderquerschnitt	0,75 mm ²
Gehusematerial	PBT
Stirnflache	PBT
Schutzart	IP68

Anschluss:

