



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	AC Schließer
Schaltabstand $s_n$	5 mm
Einbau	bündig
Gesicherter Schaltabstand $s_a$	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,85
Kenndaten	
Betriebsspannung $U_B$	20 ... 253 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 20 Hz
Hysterese $H$	typ. 3 %
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 ... 1600 mA
Betriebsstrom $I_L$	5 ... 200 mA
Reststrom $I_r$	0 ... 2,5 mA typ.
Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	2 m, PVC-Kabel
Aderquerschnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP68

### Anschluss:

