



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	AC/DC Öffner
Schaltabstand s_n	20 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 16,2 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,4
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,85
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	20 ... 253 V
Betriebsspannung DC	20 ... 300 V
Schaltfrequenz f	0 ... 25 Hz
Hysterese H	typ. 3 %
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall U_d	≤ 5 V
Kurzzeitstrom (20ms, 0,1Hz)	0 ... 4000 mA
Betriebsstrom I_L	8 ... 500 mA
Reststrom I_r	0 ... 2,5 mA typ. 1,5 mA
Betriebsspannungsanzeige	LED, grün
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2:2004
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Klemmraum
Aderquerschnitt	bis zu 2,5 mm ²
Gehäusematerial	PBT
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP68

Anschluss:

