



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	PNP Antivalent
Schaltabstand s_n	4 mm
Einbau	nicht bündig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 3 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,45
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,2
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,75
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	10 ... 30 V
Schaltfrequenz f	0 ... 800 Hz
Verpolschutz	verpolgeschützt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall U_d	≤ 3 V
Betriebsstrom I_L	0 ... 100 mA
Reststrom I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A bei 25 °C
Leerlaufstrom I_0	≤ 15 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Normenkonformität	
Normen	EN 60947-5-2
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 100 °C (248 ... 373 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	V1-Gerätestecker
Aderquerschnitt	-
Gehäusematerial	Messing, vernickelt
Stirnfläche	PBT
Schutzart	IP67

Anschluss:

A2

