



<b>Allgemeine Daten</b>	
Schaltelementfunktion	PNP Schließer
Schlitzweite	3,5 mm
Eintauchtiefe (seitlich)	5 ... 7 typ. 6 mm
Einbau	
Ausgangspolaritt	plusschaltend
<b>Kenndaten</b>	
Nennspannung $U_o$	8 V
Betriebsspannung $U_B$	10 ... 30 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 2000 Hz
Verpolschutz	verpolgeschtzt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 100 mA
Leerlaufstrom $I_o$	$\leq 15$ mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
<b>Normenkonformitt</b>	
EMV gemäß	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
<b>Mechanische Daten</b>	
Anschlussart	135 mm, PVC - Litze
Aderquerschnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Gehusematerial	PBT
Schutzart	IP67

**Anschluss:**

