



Allgemeine Daten	
Schaltelementfunktion	Dual Schließer
Schaltabstand s_n	3 mm
Einbau	nicht bundig
Gesicherter Schaltabstand s_a	0 ... 2,4 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,4
Reduktionsfaktor r_{CU}	0,3
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,8
Reduktionsfaktor r_{Si37}	1
Kenndaten	
Betriebsspannung U_B	6 ... 30 V
Schaltfrequenz f	0 ... 400 Hz
Hysterese H	typ. 0,2 %
Verpolschutz	verpoltolerant
Kurzschlusschutz	nein
Spannungsfall U_d	≤ 6 V
Betriebsstrom I_L	4 ... 30 mA
Reststrom I_r	0 ... 1 mA typ. 0,7 mA
Schaltzustandsanzeige	LED, gelb
Grenzdaten	
Anzugsmoment Befestigungsschrauben	0,4 Nm
Normenkonformitat	
Normen	EN 50044
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mechanische Daten	
Anschlussart	165 mm, PVC-Kabel
Aderquerschnitt	0,14 mm ²
Aderquerschnitt (systemseitig)	0,14 mm ²
Gehusematerial	PC
Stimflache	PC
Schutzart	IP67

Anschluss:

