



Schaltelementfunktion	----
Schaltabstand $s_n$	1,5 mm
Einbau	nicht bündig
Betriebsspannung $U_B$	10 ... 60 V
Schaltfrequenz $f$	0 ... 1000 Hz
Hysterese $H$	0,02 ... 0,2 typ. %
Verpolschutz	verpolgeschutzt
Kurzschlusschutz	taktend
Spannungsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Betriebsstrom $I_L$	0 ... 100 mA
Leerlaufstrom $I_0$	$\leq 15$ mA
Schaltzustandsanzeige	LED, rot
Anzugmoment Befestigungsschrauben	1 Nm
Normen	EN 50044
Umgebungstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagertemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Anschlussart	2 m, PUR-Kabel
Aderquerschnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Gehäusematerial	Ultramid PA 6
Schutzart	IP67