



Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP antivalent
Känslavstånd s_n	20 mm
Installation	inbyggbar
Garanterat känslavstånd s_a	0 ... 16,2 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,3
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,3
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,8
Reduktionsfaktor r_{Ms}	0,4
Specifikationer	
Arbetsspänning U_B	10 ... 60 V
Kopplingsfrekvens f	0 ... 100 Hz
Hysteres H	1 ... 10 typ. 3 %
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningskydd	pulserande
Spänningsfall U_d	$\leq 2,8$ V
Dimensioneringsdata	
Arbetsström I_L	0 ... 200 mA
Tomgångsström I_0	≤ 16 mA
Driftspänningsvisning	LED grön
Funktions indikering	LED, gul
Normkonformitet	
Normer	EN 50044
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagringstemperatur	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	Klämutrymme
Ledartvärsnitt	taktad upp till 2,5 mm ²
Kapslingsmaterial	PBT
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67