



<b>Allmänna data</b>	
Utgångs funktion	PNP antivalent
Känslavstånd $s_n$	40 mm
Installation	ej i samma plan
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 32,4 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,85
Reduktionsfaktor $r_{Ms}$	
<b>Specifikationer</b>	
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
<b>Dimensioneringsdata</b>	
Arbetsström $I_L$	0 ... 200 mA
Tomgångsström $I_0$	$\leq 16$ mA
Driftspänningsvisning	LED grön
Funktions indikering	LED, gul
<b>Normkonformitet</b>	
Normer	EN 50044
<b>Omgivningsförhållande</b>	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagringstemperatur	-25 ... 85 °C (248 ... 358 K)
<b>Mekaniska data</b>	
Anslutnings typ	Klämutrymme
Ledartvärsnitt	taktad upp till 2,5 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	PBT
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67