



<b>Allmänna data</b>	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd $s_n$	2 mm
Installation	inbyggbar
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 1,5 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,25
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,22
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,67
<b>Specifikationer</b>	
Arbetsspänning $U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 20 Hz
Hysteres $H$	typ. 0,5 %
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Arbetsström $I_L$	0 ... 200 mA
Tomgångsström $I_0$	$\leq 9$ 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	V1-kontakt
Ledartvärsnitt	-
Kapslingsmaterial	GD-ZN / AL / ST
Avkännings yta	Epoxid
Skyddsklass	IP67

**Anslutning:**