



<b>Allmänna data</b>	
Utgångs funktion	NPN slutare
Känslavstånd $s_n$	10 mm
Installation	inbyggbar
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 8,1 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,2
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,6
<b>Specifikationer</b>	
Arbetsspänning $U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 10 Hz
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström $I_L$	0 ... 200 mA
Läckström $I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A vid 25 °C
Tomgångsström $I_0$	$\leq 15$ mA
Magnetiskt stationärt fält $B$	100 mT
Magnetiskt växelfält $B$	100 mT
Funktions indikering	LED, gul
<b>Normkonformitet</b>	
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
<b>Omgivningsförhållande</b>	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
<b>Mekaniska data</b>	
Anslutnings typ	2 m, PVC-kabel
Ledartvärsnitt	0,34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	mässing, teflonbelagd
Avkännings yta	PPS
Skyddsklass	IP67

#### Anslutning:

