



<b>Allmänna data</b>	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd $s_n$	2 mm
Installation	ej i samma plan
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 1,62 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,25
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,65
<b>Specifikationer</b>	
Arbetspänning $U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 1800 Hz
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström $I_L$	0 ... 100 mA
Tomgångsström $I_0$	$\leq 20$ mA
Magnetiskt växelfält $B$	150 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
Ledartvårsnitt	0,14 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	mässing, teflonbelagd
Avkännings yta	PPS; Ryton R4
Skyddsklass	IP67

**Anslutning:**