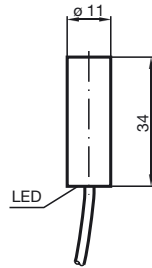
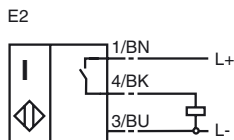


Bas serie  
5 mm ej i plan



<b>Allmänna data</b>	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd $s_n$	5 mm
Installation	ej i samma plan
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor $r_{AI}$	0,48
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,45
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,72
<b>Specifikationer</b>	
Arbetsspänning $U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 300 Hz
Hysteres $H$	5 %
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström $I_L$	0 ... 100 mA
Tomgångsström $I_0$	$\leq 15$ mA
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	0,34 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	Crastin (PBTB)
Avkännings yta	Crastin (PBTB)
Skyddsklass	IP67

### Anslutning:



2004-08-04 11:12 - 2006-02-08 - 180975\_SWE.xml