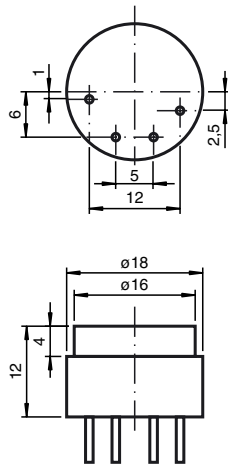
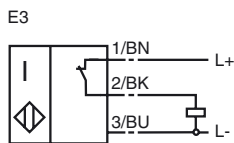


Bas serie  
5 mm i plan



Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP öppnare
Känslavstånd $s_n$	5 mm
Installation	inbyggbar
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,7
Reduktionsfaktor $r_{St37}$	1
Specifikationer	
Arbetsspänning $U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 1000 Hz
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström $I_L$	0 ... 100 mA
Läckström $I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A vid 25 °C
Tomgångsström $I_0$	$\leq 13$ mA
Funktions indikering	
Normkonformitet	
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	Lödstift
Ledartvärsnitt	
Kapslingsmaterial	PA 6.6
Avkännings yta	PA 6.6
Skyddsklass	IP00
Hänvisningar	

### Anslutning:



2004-07-26 14:56 - 2006-02-07 - 088911\_SWE.xml