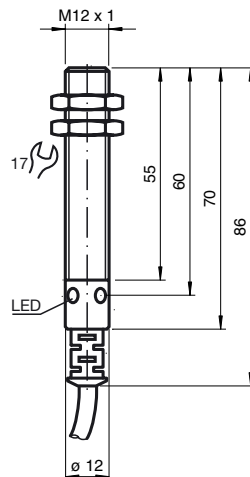
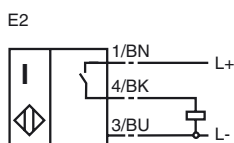


Bas serie  
4 mm i plan  
Utökad känslavstånd



Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd $s_n$	4 mm
Installation	inbyggbar
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 3,24 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,45
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,4
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,75
Specifikationer	
Arbetsspänning $U_B$	10 ... 60 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 1000 Hz
Hysteres $H$	typ. 5 %
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall $U_d$	$\leq 2,5$ V
Dimensioneringsdata	
Arbetsström $I_L$	0 ... 200 mA
Läckström $I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A
Tomgångsström $I_0$	$\leq 10$ mA
Funktions indikering	LED, gul
Normkonformitet	
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	60 m, PUR-kabel
Ledartvärsnitt	0,75 mm <sup>2</sup>
Kapslingsmaterial	rostfritt stål
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP69K

### Anslutning:



2005-11-17 12:06 - 2006-02-06 - 189269\_SWE.xml