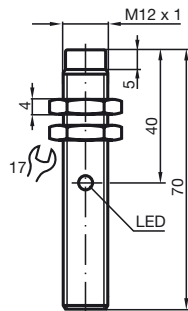


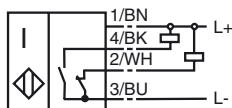
Bas serie
4 mm ej i plan



Allmänna data	
Utgångs funktion	NPN antivalent
Känslavstånd s_n	4 mm
Installation	ej i samma plan
Garanterat känslavstånd s_a	0 ... 3,24 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}	0,45
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,4
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,75
Specifikationer	
Arbetspänning U_B	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens f	0 ... 1000 Hz
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall U_d	≤ 3 V
Arbetsström I_L	0 ... 200 mA
Läckström I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A vid 25 °C
Tomgångsström I_0	≤ 20 mA
Funktions indikering	LED, gul
Normkonformitet	
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	V1-kontakt
Kapslingsmaterial	Mässing, förnicklad
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67

Anslutning:

A / A0



2004-07-26 17:40 - 2006-02-08 - 119742_SWE.xml