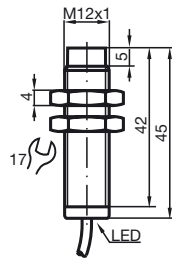
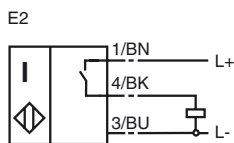


Reduktionsfaktor = 1
 4 mm ej i plan
 Svetstålig



Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd s_n	4 mm
Installation	ej i samma plan
Utgångs typ	DC
Garanterat känslavstånd s_a	0 ... 3,24 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	1
Reduktionsfaktor r_{Cu}	1
Reduktionsfaktor r_{V2A}	1
Specifikationer	
Arbetsspänning U_B	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens f	0 ... 200 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	≤ 15 mA
Magnetiskt stationärt fält B	200 mT
Magnetiskt växelfält B	200 mT
Funktions indikering	Runtom-LED, gul
Normkonformitet	
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	2 m, PVC-kabel
Ledartvårsnitt	0,14 mm ²
Kapslingsmaterial	mässing, teflonbelagd
Avkännings yta	PPS
Skyddsklass	IP67

Anslutning:



2006-11-09 13:36 - 2006-11-09 - 098930_SWE.xml