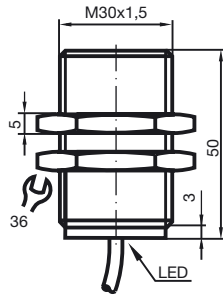
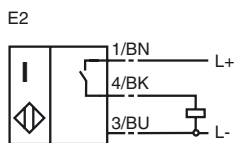


Användning i lik- och växelfältssvetsanläggningar
 r
 10 mm i plan



Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd s_n	10 mm
Installation	inbyggbar
Utgångs typ	DC
Garanterat känslavstånd s_a	0 ... 8,1 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,3
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,2
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,6
Specifikationer	
Arbetsspänning U_B	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens f	0 ... 10 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	100 mT
Magnetiskt växelfält B	100 mT
Funktions indikering	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
Ledartvärsnitt	0,34 mm ²
Kapslingsmaterial	mässing, teflonbelagd
Avkännings yta	PPS
Skyddsklass	IP67

Anslutning:



2006-11-09 13:35 - 2006-11-09 - 085337_SWE.xml