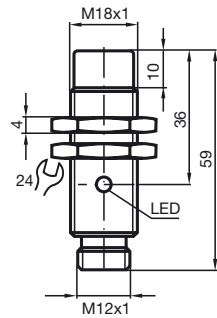
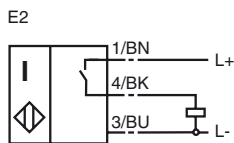


Svetstålilig



Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd s_n	8 mm
Installation	ej i samma plan
Utgångs typ	pluskopplande
Garanterat känslavstånd s_a	0 ... 6,48 mm
Reduktionsfaktor r_{AI}	0,5
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,45
Reduktionsfaktor r_{V2A}	0,75
Specifikationer	
Arbetsspänning U_B	10 ... 60 V
Kopplingsfrekvens f	0 ... 100 Hz
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall U_d	≤ 3 V
Arbetsström I_L	0 ... 400 mA
Tomgångsström I_0	≤ 15 mA
Magnetiskt stationärt fält B	200 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	V1-kontakt
Ledartvärsnitt	-
Kapslingsmaterial	mässing, teflonbelagd
Avkännings yta	PPS
Skyddsklass	IP67

Anslutning:



2006-12-18 14:53 - 2006-12-18 - 039713_SWE.xml