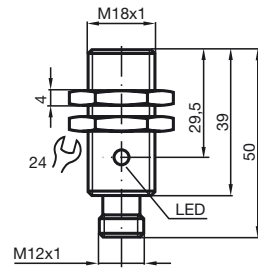
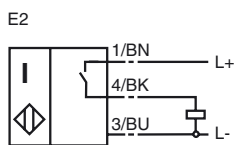


Svetstålåg



Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd $s_n$	5 mm
Installation	inbyggbar
Garanterat känslavstånd $s_a$	0 ... 4,05 mm
Reduktionsfaktor $r_{Al}$	0,3
Reduktionsfaktor $r_{Cu}$	0,2
Reduktionsfaktor $r_{V2A}$	0,6
Reduktionsfaktor $r_{St37}$	
Specifikationer	
Arbetsspänning $U_B$	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens $f$	0 ... 800 Hz
Polaritetsskydd	Skyddad mot felaktig polaritet
Kortslutningsskydd	pulserande
Spänningsfall $U_d$	$\leq 3$ V
Arbetsström $I_L$	0 ... 200 mA
Läckström $I_r$	0 ... 0,5 mA typ.
Tomgångsström $I_0$	$\leq 15$ mA
Magnetiskt stationärt fält $B$	150 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
Kapslingsmaterial	mässing, teflonbelagd
Avkännings yta	PPS
Skyddsklass	IP67

### Anslutning:



2003-12-03 13:18 - 2006-02-08 - T1964\_SWE.xml