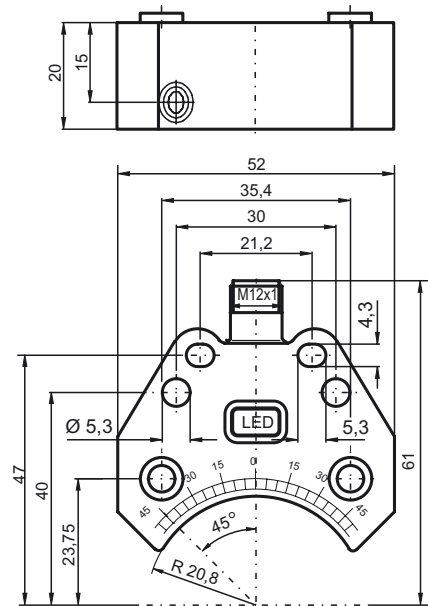


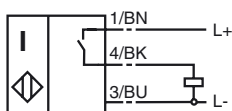
Direkt påbyggnad på normdrivningar
 Höger aktiv
 Uppfyller EG:s maskindirektiv



Allmänna data	
Utgångs funktion	PNP slutande
Känslavstånd s_n	3 mm
Installation	i samma plan, uppbyggbar
Garanterat känslavstånd s_a	0 ... 2,43 mm
Reduktionsfaktor r_{Al}	0,5
Reduktionsfaktor r_{Cu}	0,4
Reduktionsfaktor r_{V2A}	1
Reduktionsfaktor r_{St37}	1,2
Specifikationer	
Arbetsspänning U_B	10 ... 30 V
Kopplingsfrekvens f	0 ... 500 Hz
Hysteres H	typ. 5 %
Polaritetsskydd	alla ledningar
Kortslutningskydd	pulserande
Spänningsfall U_d	≤ 3 V
Dimensioneringsdata	
Arbetsström I_L	0 ... 200 mA
Läckström I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A vid 25 °C
Tomgångsström I_0	≤ 25 mA
Driftspänningsvisning	LED grön
Funktions indikering	LED, gul
Normkonformitet	
EMV enligt	IEC / EN 60947-5-2:2004
Normer	IEC / EN 60947-5-2:2004
Omgivningsförhållande	
Omgivningstemperatur	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Lagringstemperatur	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Mekaniska data	
Anslutnings typ	V1-kontakt
Kapslingsmaterial	PBT
Avkännings yta	PBT
Skyddsklass	IP67
Hänvisningar	Uppbyggnad på drivning

Anslutning:

E2



2004-08-12 13:49 - 2006-02-08 - 045609_SWE.xml