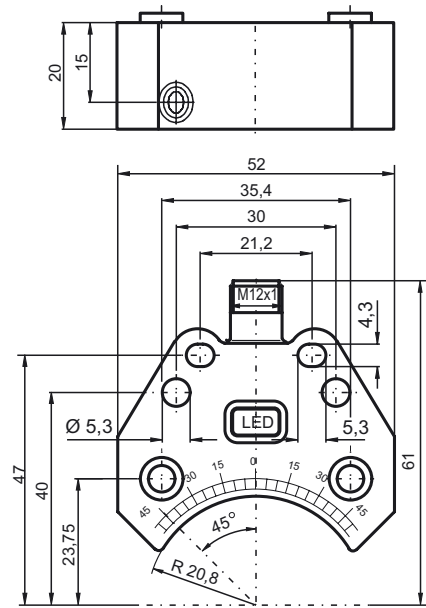
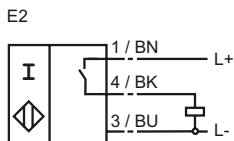


Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés
Active à droite
Conforme à la directive CE relative aux machines



Caractéristiques générales	
Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale s_n	3 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 2,43 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,5
Facteur de réduction r_{Cu}	0,4
Facteur de réduction r_{V2A}	1
Facteur de réduction r_{St37}	1,2
Valeurs caractéristiques	
Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation f	0 ... 500 Hz
Course différentielle H	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité	toutes les lignes
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 3 V
Valeurs assignées	
Courant d'emploi I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 μ A pour 25 °C
Consommation à vide I_0	≤ 25 mA
Visualisation de la tension d'emploi	LED verte
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune
Conformité aux normes	
CEM selon	EN 60947-5-2
Normes	EN 60947-5-2
Environnement	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (233 ... 358 K)
Caractéristiques mécaniques	
Raccordement	connecteur V1
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP67
Remarque	montage sur dispositif d'entraînement

Raccordement:



2004-08-12 - 045609_FRA.xml