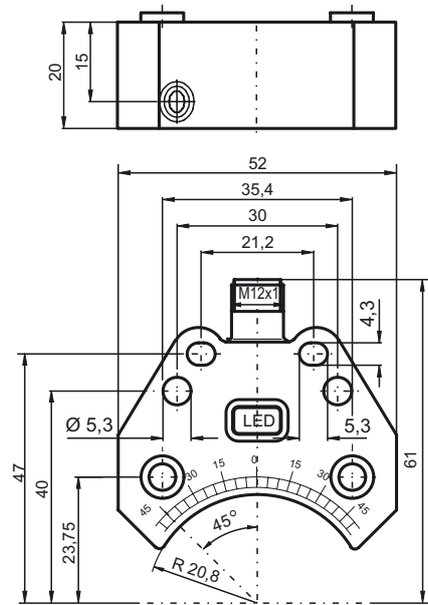
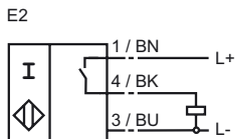


Montage directement sur les dispositifs d'entraînement normalisés  
Active à droite  
Conforme à la directive CE relative aux machines



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 $U_d$	$\leq 3$ V
Valeurs assignées	
Courant d'emploi $I_L$	0 ... 200 mA
Courant résiduel $I_r$	0 ... 0,5 mA typ. 0,1 $\mu$ A pour 25 °C
Consommation à vide $I_0$	$\leq 25$ 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