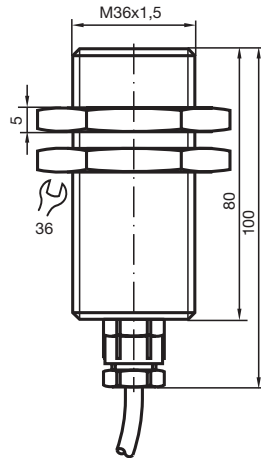
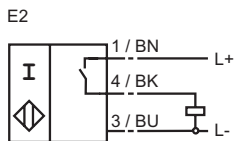


Protection spéciale G/Ex  
 10 mm, noyable  
 Série confort



Fonction de l'élément de commutation	PNP	à fermeture
Portée nominale $s_n$	10 mm	
Montage	noyable	
Portée de travail $s_a$	0 ... 8,1 mm	
Facteur de réduction $r_{AI}$	0,4	
Facteur de réduction $r_{Cu}$	0,3	
Facteur de réduction $r_{V2A}$	0,85	
Tension d'emploi $U_B$	18 ... 28 V	
Fréquence de commutation $f$	0 ... 300 Hz	
Protection contre l'inversion de polarité	protégé	
Protection contre les courts-circuits	non	
Chute de tension $U_d$	$\leq 3$ V	
Courant d'emploi $I_L$	0 ... 200 mA	
Consommation à vide $I_0$	$\leq 25$ mA	
Normes	EN 60947-5-2	
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)	
Raccordement	2 m, câble PVC	
Section des fils	0,75 mm <sup>2</sup>	
Matériau du boîtier	laiton nickelé	
Face sensible	PBT	
Protection	IP67	
Remarque	version obsolète	

### Raccordement :



003434\_FRA.xml

2003-03-24

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH

CE