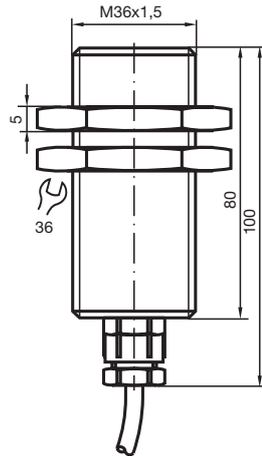


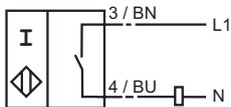
Protection spéciale G/Ex  
 10 mm, noyable  
 Série confort



Fonction de l'élément de commutation	C.A.	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 $U_B$	20 ... 253 V	
Fréquence de commutation $f$	0 ... 25 Hz	
Protection contre les courts-circuits	fusible	
Chute de tension $U_d$	$\leq 7$ V	
Courant à l'appel (20 ms, 0,1 Hz)	0 ... 4000 mA	
Courant d'emploi $I_L$	8 ... 500 mA	
Courant résiduel $I_r$	0 ... 2,5 mA typ.	
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 :

WS



014074\_FRA.xml

2003-03-24

CE

[www.pepperl-fuchs.com](http://www.pepperl-fuchs.com)

PEPPERL+FUCHS GmbH