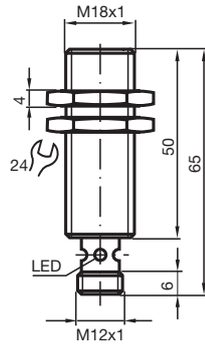


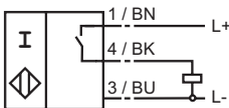
Série de base
5 mm, noyable



Fonction de l'élément de commutation	PNP à fermeture
Portée nominale s_n	5 mm
Montage	noyable
Portée de travail s_a	0 ... 4,05 mm
Facteur de réduction r_{AI}	0,3
Facteur de réduction r_{Cu}	0,3
Facteur de réduction r_{V2A}	0,7
Facteur de réduction r_{SI37}	
Tension d'emploi U_B	10 ... 30 V
Fréquence de commutation f	0 ... 800 Hz
Protection contre l'inversion de polarité	protégé
Protection contre les courts-circuits	pulsé
Chute de tension U_d	≤ 3 V
Courant d'emploi I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel I_r	0 ... 0,5 mA typ.
Consommation à vide I_0	≤ 20 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED jaune, visible 360°
Normes	EN 60947-5-2
Température ambiante	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
Raccordement	connecteur V1
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Protection	IP67

Raccordement :

E2



084195_FRA.xml

2003-03-24

CE

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH