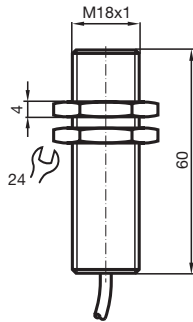


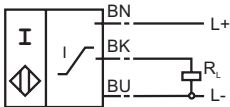
Détecteurs inductifs analogiques
Sortie 0 ... 20 mA
Noyable



Fonction de l'élément de commutation	sortie de courant analogique
Montage	noyable
Gamme de mesure	2 ... 5 mm
Tension d'emploi U_B	15 ... 30 V
Signal de sortie	0 ... 20 mA
Dérive en température	$\pm 1\%_{00}/K$ de la valeur fin d'échelle
Reproductibilité	6 ... 6 μm
Influence de la tension d'emploi	$\leq 0,5\%$
vitesse de croissance du courant	
0 ... 20 mA	$\leq 5,1 A/s$
20 ... 0 mA	$\leq 4 A/s$
Ondulation sortie	$\pm 30 \mu A$
Temps de relaxation selon EN 50319	1 ... 10 ms typ. 5 ms
Consommation à vide I_0	$\leq 8 mA$
Résistance de charge	0 ... 500 Ohm
Tolérance de calibrage du point zéro	$\pm 5\%$ de la valeur fin d'échelle
CEM selon	EN 50319
Température ambiante	-10 ... 70 °C (263 ... 343 K)
Raccordement	2 m, câble PVC
Section des fils	0,5 mm ²
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Protection	IP67

Raccordement :

I3



015323_FRA.xml

2003-03-25

CE

www.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS GmbH