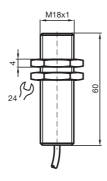
Détecteurs inductifs analogiques Sortie 0 ... 20 mA Noyable

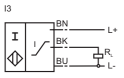
**Détecteurs inductifs** 



## $\epsilon$

Fonction de l'élément de commutation	sortie de courant analogique
Montage	noyable
Gamme de mesure	2 5 mm
Tension d'emploi U <sub>B</sub>	15 30 V
Signal de sortie	0 20 mA
Dérive en température	±1°/ <sub>oo</sub> /K de la valeur fin d'échelle
Reproductibilité	6 6 μm
Influence de la tension d'emploi	≤ 0,5 %
vitesse de croissance du courant	
0 20 mA	≤ 5,1 A/s
20 0 mA	≤ 4 A/s
Ondulation sortie	± 30 μA
Temps de relaxation selon EN 50319	1 10 ms typ. 5 ms
Consommation à vide I <sub>0</sub>	≤ 8 mA
Résistance de charge	0 500 Ohm
Tolérance de calibrage du point zéro	± 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 mm²
Matériau du boîtier	laiton nickelé
Face sensible	PBT
Protection	IP67

## Raccordement:



015323\_FRA.xml

(€