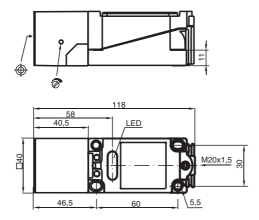
Détecteurs capacitifs

Série confort 15 mm, noyable

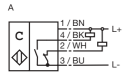
La portée peut varier considérablement en fonction de la position du potentiomètre de réglage.



ϵ

Fonction de l'élément de commutation	NPN antivalente
Portée nominale s _n	15 mm
Montage	noyable
Portée de travail sa	0 10,8 mm
Tension d'emploi U _B	10 30 V
Fréquence de commutation f	0 10 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
Consommation à vide I ₀	≤ 20 mA
Visualisation de l'état de commutation	LED rouge
CEM selon	EN 60947-5-2
Température ambiante	-25 70 °C (248 343 K)
Raccordement	bornier de raccordement
Section des fils	jusqu'à 2,5 mm ²
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP65

Raccordement :



014079_FRA.xml

2003-07-17