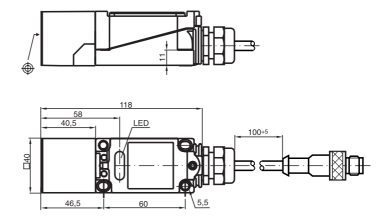
Détecteurs inductifs

Série confort 15 mm, noyable



ϵ

Fonction de l'élément de commutation	NAMUR à ouverture
Portée nominale s _n	18 mm
Montage	noyable
Portée de travail s _a	0 15 mm
Facteur de réduction r _{Al}	0,4
Facteur de réduction r _{Cu}	0,3
Facteur de réduction r _{V2A}	0,85
Tension assignée d'emploi U _o	8 V
Fréquence de commutation f	0 150 Hz
Consommation en courant	
Cible de mesure non détectée	≥ 3 mA
Cible de mesure détectée	≤ 1 mA
CEM selon	EN 60947-5-2
Normes	EN 60947-5-6 (NAMUR)
Température ambiante	-25 70 °C (248 343 K)
Raccordement	connecteur de câble M12 V1S-G
Section des fils	4 x 0,34 mm", polyurÇthane
Matériau du boîtier	PBT
Face sensible	PBT
Protection	IP68

Raccordement :

118419_FRA.xml

2003-06-02

Données pour la zone classée

Capacitance interne effective Ci ≤ 290 nF Inductance interne effective Li \leq 110 μH