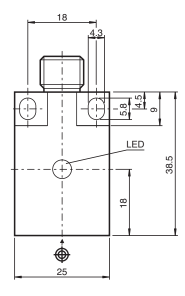


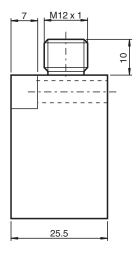
Détecteur inductif NBB7-F10-E2-V1

- 7 mm, noyable
- 3 fils courant continu

CE CUDUS CA

Dimensions



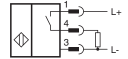


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	s_n	7 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	sa	0 5,67 mm

Données techniques		
Facteur de réduction r _{Al}		0,3
Facteur de réduction r _{Cu}		0,2
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,6
Type de sortie		3 fils
/aleurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 500 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5%
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_d	≤3 V
Courant d'emploi	IL	0 100 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA pour 25 °C
Consommation à vide	I ₀	≤ 15 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN CEI 60947-5-2
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
agrément CCC		Les produits dont la tension de service est ≤36 V ne sont pas soumis à cette homologation et ne portent donc pas le marquage CCC.
Conditions environnantes		
Température ambiante		-25 70 °C (-13 158 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier		PBT
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67
Dimensions		
Hauteur		25,5 mm
Largeur		25 mm
Longueur		38,5 mm

Connexion



Affectation des broches



Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

ΒN 2 WH 3 BU BK