

Détecteur inductif

- NCB4-12GM40-Z7-V1
- 4 mm, noyable
- 2 fils CC
- Portée augmentée

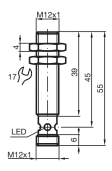








Dimensions

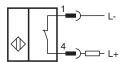


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement fermé (NC)
Type de sortie		Deux fils
Portée nominale	Sn	4 mm
Montage		noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 3,24 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,49
Facteur de réduction r _{Cu}		0,47
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,76
Type de sortie		2 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	3,5 30 V
Fréquence de commutation	f	0 1000 Hz

· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		à inversement de polarité
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U_{d}	≤ 3,5 V
Dérive en température		± 15%
Courant d'emploi	IL	2 100 mA
Courant résiduel	l _r	0,4 0,6 mA typ. 0,5 mA
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 branchement du connecteur ne correspondant pas a la norme
Agréments et certificats		
Agrément UL		cULus Listed, General Purpose
Homologation CSA		cCSAus 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)
Température de stockage		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1 , 4 broches
Matériau du boîtier		laiton nickelé
Face sensible		PBT
Degré de protection		IP67

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	l RK

Accessoires BF 12 bride de fixation, 12 mm V1-G-2M-PUR Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris V1-W-2M-PUR Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris