

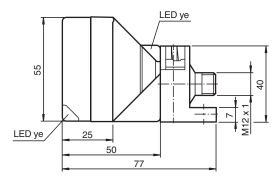
Détecteur inductif

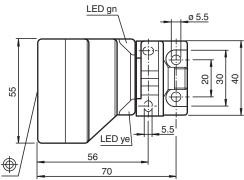
NBN50-L2ML-A2-V1-Y70118703

- 50 mm, non noyable
- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 4 fils courant continu
- Fixation rapide
- Visualisation par LED (quadruple)



Dimensions



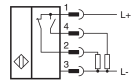


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	50 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 40,5 mm
Portée réelle	s_r	45 55 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,39
Facteur de réduction r _{Cu}		0,37

Données techniques		
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,75
Facteur de réduction r _{Ms}		0,45
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_{B}	10 60 V CC
Fréquence de commutation	f	0 100 Hz
Course différentielle	Н	typ. 10 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	<2V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	I _r	0 0,5 mA typ. 0,01 mA
Consommation à vide	Io	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t _v	120 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
conformité de normes et de directives		
Conformité aux normes		
Normes		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012
Conditions environnantes		
Température ambiante		-40 85 °C (-40 185 °F)
Caractéristiques mécaniques		
Type de raccordement		Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches
Matériau du boîtier		PA
Face sensible		PA
Degré de protection		IP68

Connexion



Affectation des broches



Affectation des broches

Couleur des fils selon EN 60947-5-2

- 1 BN WH
- 3 BU 4 BK

Accessoires

6/	V1-G-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire droit M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
6/	V1-W-2M-PUR	Cordon femelle monofilaire coudé M12 à codage A, 4 broches, câble PUR gris
	MHW 01	équerre de fixation modulaire
	MH 02-L	support de montage de VariKont-L