

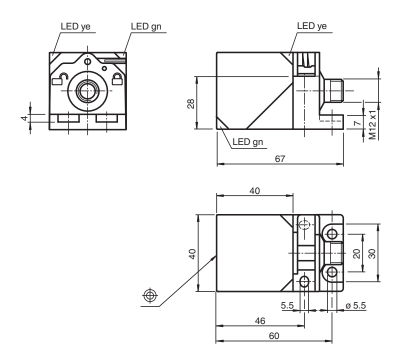
Détecteur inductif

NBN30-L2-E2-V1

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- Série de base
- Fixation rapide
- Visualisation par LED (quadruple)



Dimensions

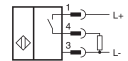


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		Normalement ouvert (NO)
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	30 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	Sa	0 24,3 mm
Portée réelle	Sr	27 33 mm typ.
Facteur de réduction r _{Al}		0,33
Facteur de réduction r _{Cu}		0,31

Données techniques		
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,38
Type de sortie		3 fils
/aleurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U _B	10 30 V
Fréquence de commutation	f	0 230 Hz
Course différentielle	Н	typ. 5 %
Protection contre l'inversion de polarité		protégé
Protection contre les courts-circuits		pulsé
Chute de tension	U _d	≤2 V
Courant d'emploi	IL	0 200 mA
Courant résiduel	l _r	0 0,5 mA typ. 0,1 μA
Consommation à vide	I ₀	≤ 20 mA
Retard à la disponibilité	t _v	80 ms
Visualisation de la tension d'emploi		LED verte
Visualisation de l'état de commutation		LED jaune
/aleurs caractéristiques pour la sécurité fo	nctionne	elle
MTTF _d		1273,6 a
Durée de mission (T _M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
onformité 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
Agréments et certificats		
Classe de protection		II
Tension d'isolement nominale	Ui	253 V
Tension assignée de tenue aux choc	U_{imp}	4000 V
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 85 °C (-13 185 °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		PA
Face sensible		PA
Degré de protection		IP69K
Masse		130 g

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1 BN WH 3 BU BK

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