

Détecteur inductif NBN50-L2K-A2-V1

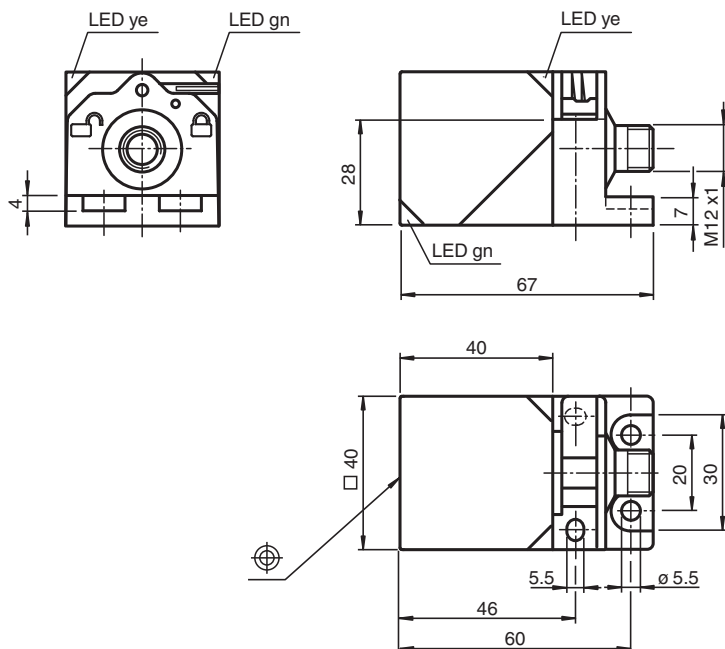
- 50 mm, non noyable
- Active Shielding Technology
- 4 fils courant continu
- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- Fixation rapide
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°



Fonction

Les détecteurs inductifs, dotés d'une technologie de blindage actif, détectent l'environnement d'installation, en plus de l'élément amortisseur. Par conséquent, ils maintiennent une distance de fonctionnement élevée et constante, quels que soient la situation d'installation et le matériel d'installation.

Dimensions



Données techniques

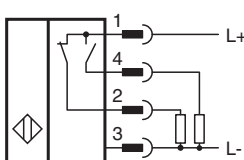
Caractéristiques générales

Fonction de commutation	antivalente	
Type de sortie	PNP	
Portée nominale	s_n	50 mm
Montage	non noyable	
Polarité de sortie	CC	

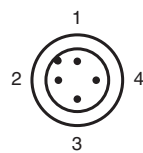
Données techniques

Portée de travail	s_a	0 ... 40,5 mm
Portée réelle	s_r	45 ... 55 mm typ.
Facteur de réduction r_{AI}		0,5
Facteur de réduction r_{Cu}		0,49
Facteur de réduction $r_{1.4301}$		0,78
Facteur de réduction r_{Ms}		0,55
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 ... 30 V CC
Fréquence de commutation	f	0 ... 40 Hz
Course différentielle	H	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	I_L	0 ... 200 mA
Courant résiduel	I_r	0 ... 0,5 mA
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
Valeurs caractéristiques pour la sécurité fonctionnelle		
MTTF _d		929 a
Durée de mission (T_M)		20 a
Couverture du diagnostic (DC)		0 %
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
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 environnementales		
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		PA
Face sensible		PA
Degré de protection		IP68 / IP69
Masse		130 g

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

Accessoires

	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
	MHW 01	équerre de fixation modulaire
	MH 02-L	support de montage de VariKont-L