State of the state

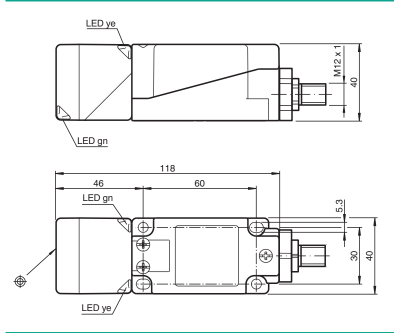
Détecteur inductif

NBN30-U4-A2-V1

- Possibilité de positionner la tête du détecteur par rotations successives
- 30 mm, non noyable
- 4 LED d'affichage pour une visibilité de 360°



Dimensions

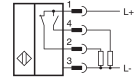


Données techniques

Caractéristiques générales		
Fonction de commutation		antivalente
Type de sortie		PNP
Portée nominale	Sn	30 mm
Montage		non noyable
Polarité de sortie		CC
Portée de travail	sa	0 24,3 mm
Facteur de réduction r _{Al}		0,33
Facteur de réduction r _{Cu}		0,31
Facteur de réduction r _{1.4301}		0,74
Facteur de réduction r _{Ms}		0,38
Type de sortie		4 fils
Valeurs caractéristiques		
Tension d'emploi	U_B	10 30 V

Données techniques Fréquence de commutation f 0 ... 230 Hz Н Course différentielle 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 0 ... 200 mA I_L Courant résiduel l, 0 ... 0.5 mA Consommation à vide ≤ 20 mA I_0 Retard à la disponibilité 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 1230 a Durée de mission (T_M) 20 a Couverture du diagnostic (DC) 0 % conformité de normes et de directives Conformité aux normes EN CEI 60947-5-2 Normes Agréments et certificats Agrément UL cULus Listed, General Purpose 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. agrément CCC **Conditions environnantes** Température ambiante -25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F) Caractéristiques mécaniques Type de raccordement Fiche de connecteur M12 x 1, 4 broches Matériau du boîtier PA/métal avec revêtement par poudrage époxy Face sensible PΑ partie inférieure du boîtier métal Degré de protection IP68 / IP69K Masse 225 g **Dimensions** Hauteur 40 mm Largeur 40 mm Longueur 118 mm Remarque Couple de serrage : 1,8 Nm (boîtier)

Connexion



Affectation des broches



Couleur des fils selon EN 60947-5-2

1	1	BN
2		WH
3		BU
4		BK