



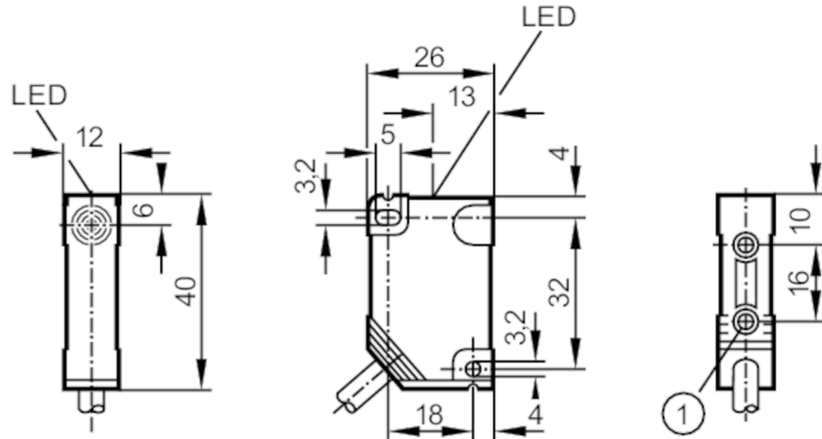
Détecteur inductif

IN-3004-ANOG

Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives

Article de remplacement: IN5125

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 douille fileté M3 profondeur 5,8 mm
Couple de serrage maximum 1,2 Nm classe de fixation de vis 8.8
si la douille en laiton est en contact avec la partie opposée



Caractéristiques du produit

Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Portée [mm]		4
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		40 x 12 x 26

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...55 DC
Consommation [mA]		15; (24 V)
Protection contre l'inversion de polarité		non

Sorties

Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement ouvert
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		400
Fréquence de commutation DC [Hz]		250
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

IN5005



Détecteur inductif

IN-3004-ANOG

Plage évaluable	
Portée [mm]	4
Portée réelle Sr [mm]	4 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...3,25

Exactitude / dérives	
Facteur de correction	Acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,4 / aluminium: 0,3 / cuivre: 0,2
Hystérésis [% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10

Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 65

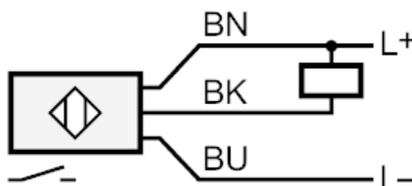
Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2

Données mécaniques	
Boîtier	rectangulaire
Montage	non encastrable
Dimensions [mm]	40 x 12 x 26
Matières	PBT

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique	
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²	

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

BK = noir
BN = brun
BU = bleu