

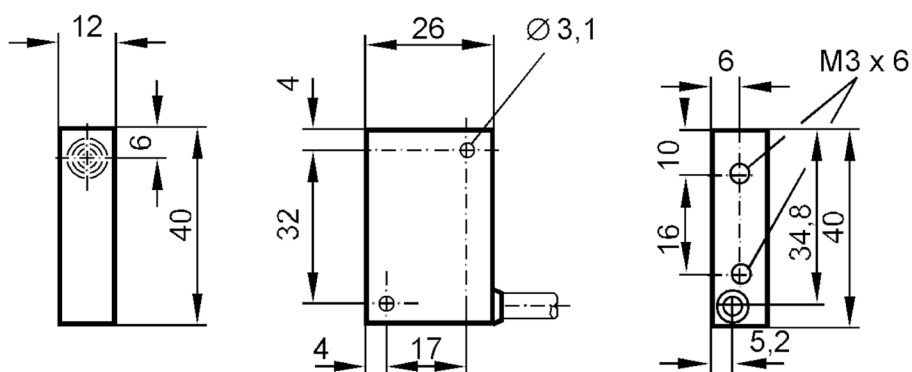


Détecteur inductif

IN-3002-BNOG

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

Autre article possible: IN5269 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



Caractéristiques du produit

Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	2
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 12 x 26

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	10...30 DC
Consommation	[mA]	15; (24 V)
Protection contre l'inversion de polarité		non

Sorties

Technologie		NPN
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	200
Fréquence de commutation DC	[Hz]	250
Protection courts-circuits		non
Protection surcharges		non

IN5003



Détecteur inductif

IN-3002-BNOG

Plage évaluable	
Portée [mm]	2
Portée réelle Sr [mm]	2 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...1,6

Exactitude / dérives	
Facteur de correction	Acier: 1 / inox: 0,85 / laiton: 0,54 / aluminium: 0,5 / cuivre: 0,46
Hystérésis [% de Sr]	3...10
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-10...10

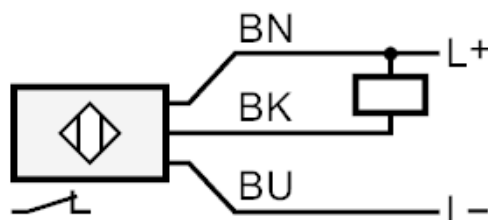
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 65

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

Remarques	
Quantité	1 pièces

Raccordement électrique
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :

- BK = noir
- BN = brun
- BU = bleu

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

IN5003

Détecteur inductif

IN-3002-BNOG



Autre article possible: IN5269 Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer ! – Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !