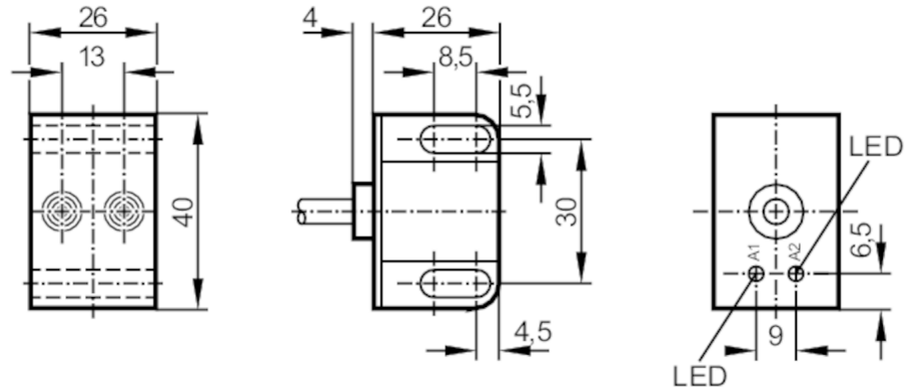


NN5011



Détecteur inductif double NAMUR pour actionneurs 1/4 de tour

IND2004DN/10M/1D/1G/2G



Caractéristiques du produit

Technologie		NAMUR
Fonction de sortie		2 x normalement fermé
Portée	[mm]	4
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 26

Données électriques

Raccordement sur amplificateurs de commutation		oui
Amplificateurs		raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés avec les valeurs maximales : U = 15 V / I = 50 mA / P = 120 mW
Tension nominale DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tension d'alimentation DC	[V]	7,5...15
Consommation	[mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)
Classe de protection		III

Sorties

Technologie		NAMUR
Fonction de sortie		2 x normalement fermé
Fréquence de commutation DC	[Hz]	1800

Zone de détection

Portée	[mm]	4
Portée réelle Sr	[mm]	4 ± 10 %

Exactitude / déviations

Facteur de correction		acier: 1 / inox: 0,7 / laiton: 0,5 / aluminium: 0,4 / cuivre: 0,3
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-10...10

NN5011



Détecteur inductif double NAMUR pour actionneurs 1/4 de tour

IND2004DN/10M/1D/1G/2G

Conditions d'utilisation		
Température ambiante [°C]		-20...80
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
Homologation	DMT 02 ATEX E 028; BVS 04 ATEX E 153 X; IECEx BVS 06.0003X; TIIS TC17612	
Marquage ATEX		II 1G Ex ia IIB T6 Ga Ta -20...70°C
		II 1G Ex ia IIB T5 Ga Ta -20...80°C
		II 2G Ex ia IIC T6 Gb Ta -20...70°C
		II 2G Ex ia IIC T5 Gb Ta -20...80°C
		II 1D Ex ia IIIC T20090°C Da Ta: -20...70°C
		II 1D Ex ia IIIC T200100° C Da Ta: -20...80°C
CEM	EN 60947-5-6	
Tenue aux chocs et aux vibrations	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)	
MTTF [Années]	1253	
Classification de sécurité		
Capacité propre max. [nF]	140; (par circuit de sécurité intrinsèque)	
Inductance propre max. [µH]	140; (par circuit de sécurité intrinsèque)	
Données mécaniques		
Poids [g]	500,7	
Boîtier	rectangulaire	
Type de montage	non encastrable	
Dimensions [mm]	40 x 26 x 26	
Matières	boîtier: PBT; capot: PC	
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	2 x LED, jaune
Remarques		
Unité d'emballage	1 pièces	

NN5011



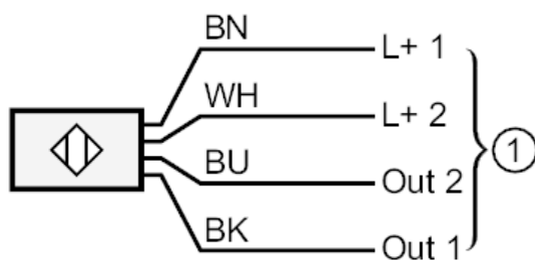
Détecteur inductif double NAMUR pour actionneurs 1/4 de tour

IND2004DN/10M/1D/1G/2G

Raccordement électrique

Câble: 10 m, silicone; 4 x 0,34 mm²

Raccordement



- 1 = raccordement aux amplificateurs NAMUR
Couleurs des fils conducteurs :
- BK = noir
BN = brun
BU = bleu
WH = blanc