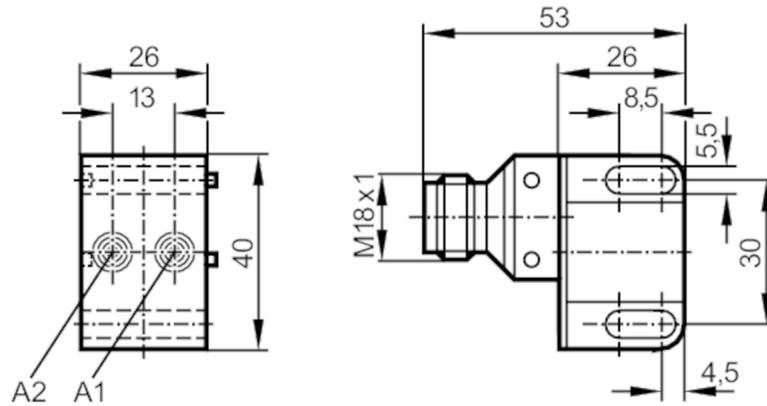




Détecteur inductif double NAMUR pour actionneurs 1/4 de tour

IND2004DN/BS-200-K/PA

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



Caractéristiques du produit

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	2 x normalement fermé
Portée [mm]	4
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	40 x 26 x 49

Données électriques

Raccordement à l'amplificateur	oui
Amplificateurs	raccordement au bloc E/S pour Profibus PA Bürkert type 8642-0x
Tension nominale DC [V]	6,5; (270Ω)
Consommation [mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,2)
Retard à la disponibilité max. [ms]	1

Sorties

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	2 x normalement fermé
Résistance de câble max. [Ω]	50
Fréquence de commutation DC [Hz]	1000

Plage évaluable

Portée [mm]	4
-------------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-20...70
Protection	IP 67

Tests / Homologations

Homologation	PTB-Zulassungsnummer: Ex-96.D.2178X; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T6
Tenue aux chocs et aux vibrations	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)

NN5022



Détecteur inductif double NAMUR pour actionneurs 1/4 de tour

IND2004DN/BS-200-K/PA

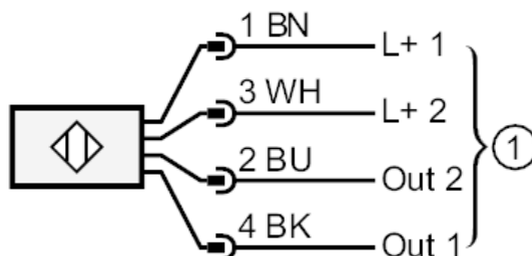
Classification de sécurité		
Capacité propre max.	[nF]	150
Inductance propre max.	[μH]	190
Données mécaniques		
Boîtier		rectangulaire
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 49
Matières		PBT
Remarques		
Remarques		Information importante : la tension nominale ne correspond pas à la norme NAMUR EN50227
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M18; codage: A



Raccordement



1 = raccordement à l'amplificateur NAMUR
1-4: Out 1
2-3: Out 2