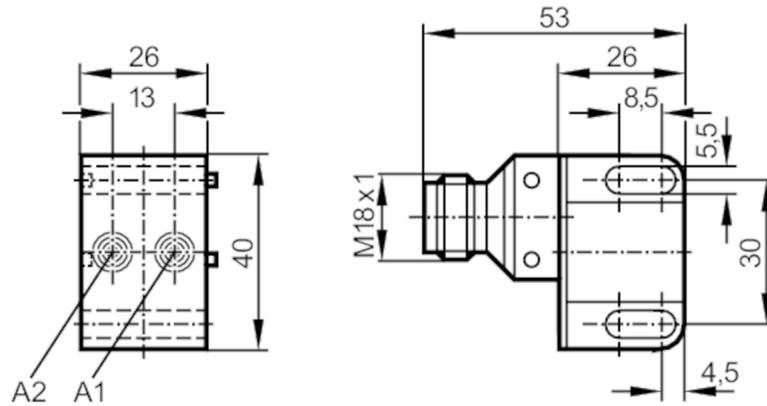




Détecteur inductif double NAMUR pour actionneurs 1/4 de tour

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 sur amplificateurs de commutation		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

Zone de détection

Portée	[mm]	4
--------	------	---

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...70
Indice de 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
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	40 x 26 x 49
Matières		PBT

Remarques

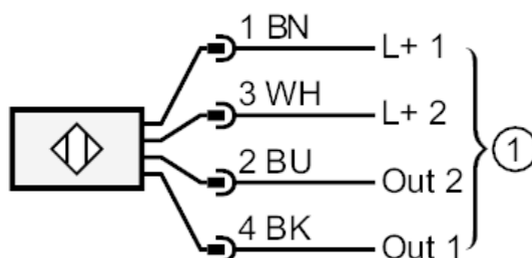
Remarques	Information importante : la tension nominale ne correspond pas à la norme NAMUR EN50227
Unité d'emballage	1 pièces

Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x M18; codage: A



Raccordement



1 = raccordement aux amplificateurs NAMUR
1-4: Out 1
2-3: Out 2