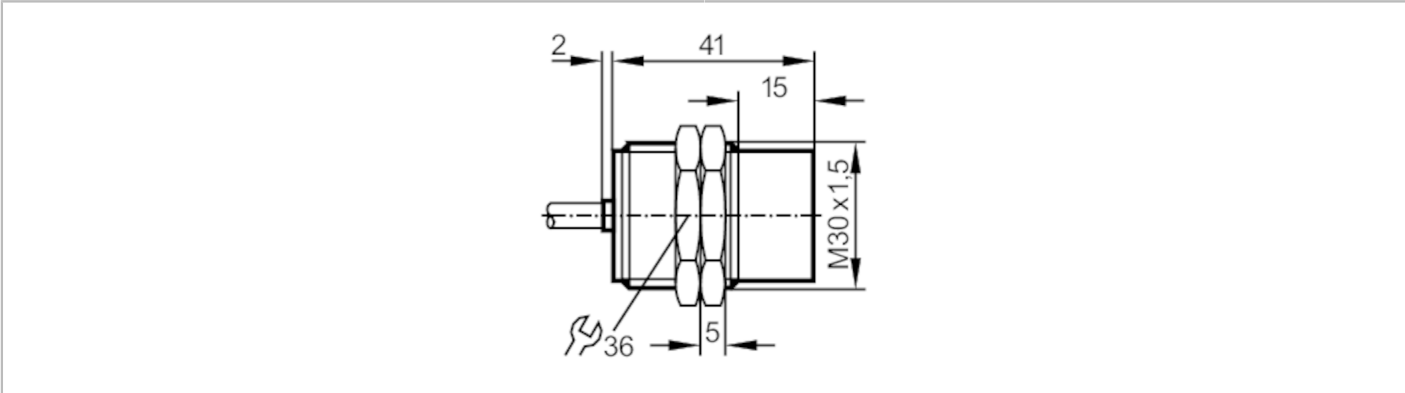




Détecteur inductif

IIA2015-N/11m

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



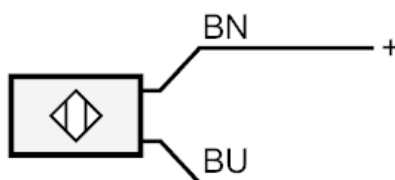
Caractéristiques du produit	
Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	15
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 41
Données électriques	
Raccordement à l'amplificateur	oui
Amplificateurs	raccordement à des amplificateurs de commutation NV0100, NV0200 ou d'autres amplificateurs homologués ; valeurs maxi : U = 16 V / I = 50 mA / P = 180 mW (T5) / P = 123 mW (T6)
Tension nominale DC [V]	8,2; (1kΩ)
Tension d'alimentation DC [V]	5...25
Consommation [mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,1)
Sorties	
Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Résistance de câble max. [Ω]	50
Fréquence de commutation DC [Hz]	200
Plage évaluable	
Portée [mm]	15
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-20...70
Protection	IP 67
Tests / Homologations	
Homologation	PTB-Zulassungs-Nr. Ex-00.E.2013; Gerätekennzeichnung: EEx ia IIC T5/T6
Tenue aux chocs et aux vibrations	30 g (11 ms) / 10-55 Hz (1 mm)
MTTF [Années]	4697



Détecteur inductif

IIA2015-N/11m

Classification de sécurité		
Capacité propre max.	[nF]	240
Inductance propre max.	[μH]	140
Données mécaniques		
Boîtier		Sonde filetage
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 41
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		laiton nickelé; PBT
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électrique		
Câble: 11 m, PVC; 2 x 0,5 mm ²		
Raccordement		



BN = Couleurs des fils conducteurs :
 BU = brun
 bleu