



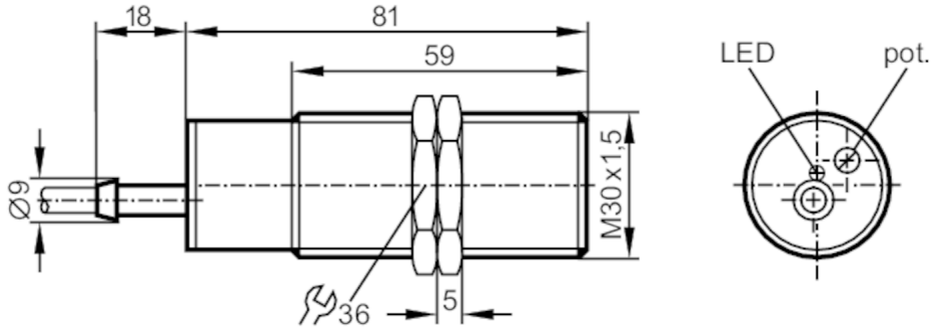
Détecteur capacitif NAMUR

KI-2015-N/NI/50M/1D/1G

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

Article de remplacement: KI5031

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



Caractéristiques du produit

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Portée [mm]	15
Boîtier	Sonde filetage
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 81

Données électriques

Raccordement à l'amplificateur	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: > 2,2)
Classe de protection	II

Sorties

Technologie	NAMUR
Fonction de sortie	normalement fermé
Fréquence de commutation DC [Hz]	40

Plage évaluable

Portée [mm]	15
Portée réglable	oui
Réglage usine portée [mm]	15
Portée réelle Sr [mm]	15 ± 10 %

Exactitude / dérives

Facteur de correction	verre: 0,4 / eau: 1 / céramique: 0,2 / PVC: 0,2
Hystérésis [% de Sr]	1...15

KI5037



Détecteur capacitif NAMUR

KI-2015-N/NI/50M/1D/1G

Dérive du point de commutation		-15...15
	[% de Sr]	

Conditions d'utilisation

Température ambiante	[°C]	-20...60
Protection		IP 65

Tests / Homologations

Homologation		DMT 01 ATEX E 020
Marquage ATEX		 II 1G Ex ia IIB T6 Ga
		 II 1D Ex ia IIIC T90°C Da
CEM		IEC 60947-5-2

Classification de sécurité

Capacité propre max.	[nF]	382,64
Inductance propre max.	[µH]	25

Données mécaniques

Poids	[g]	2,145
Boîtier		Sonde filetage
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 81
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PBT

Afficheurs / éléments de service

Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------------	----------------

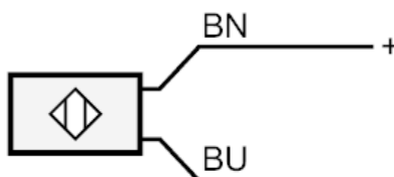
Remarques

Quantité		1 pièces
----------	--	----------

Raccordement électrique

Câble: 50 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Raccordement



Couleurs des fils conducteurs :
BN = brun
BU = bleu