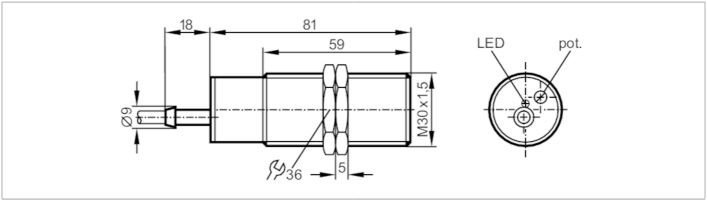
## KI5031

## **Détecteur capacitif NAMUR**

KI-2015-N/NI/6M/1D/1G























Caractéristiques du pro	duit	
Technologie		NAMUR
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	15
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$
Données électriques		
Raccordement à l'amplificateur		oui
Amplificateurs		raccordement à des circuits de sécurité intrinsèque certifiés avec les valeurs maximales : $U = 15 \text{ V/I} = 50 \text{ mA/P} = 120 \text{ mW}$
Tension nominale DC	[V]	8,2; (1kΩ)
Tension d'alimentation D0	C [V]	7,515
Consommation	[mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,2)
Classe de protection		II
Principe de mesure		capacitif
Sorties		
Technologie		NAMUR
Fonction de sortie		normalement fermé
Fréquence de commutati DC	on [Hz]	40
Résistance courts-circuits	5	oui
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]	115
Dérive du point de commutation		-1515

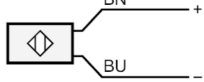
## KI5031

## **Détecteur capacitif NAMUR**





Conditions d'utilisation	i	
Température ambiante	[°C]	-2060
Protection		IP 65
Tests / Homologations		
Homologation		DMT 01 ATEX E 020; TIIS TC15627; IECEx BVS 06.0003
Marquage ATEX		$\langle \xi_{\rm x} \rangle$ II 1G Ex ia IIB T6 Ga
		₹x⟩ II 1D Ex ia IIIC T90°C Da
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	841
Classification de sécur	ité	
Capacité propre max.	[nF]	375,64
Inductance propre max.	[μΗ]	3
Données mécaniques		
Poids	[g]	378,5
Boîtier		Sonde filetage
Montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	$M30 \times 1,5 / L = 81$
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PBT
Afficheurs / éléments d	le service	
Indication		Indication de commutation 1 x LED, jaune
Remarques		
Quantité		1 pièces
Raccordement électriq	ue	
Câble: 6 m, PVC; 2 x 0,5	mm²	
Raccordement		
		BN +



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu