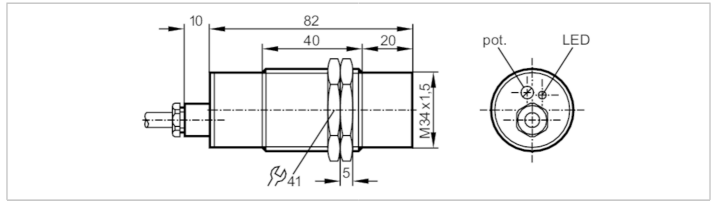
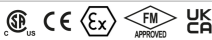
KX5004

Détecteur capacitif NAMUR

KX-2015-N/NI/20M/1D/1G







			
Caractéristiques du prod	duit		
Technologie		NAMUR	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Portée [mm]		15	
Boîtier		boîtier fileté	
Dimensions	[mm]	$M34 \times 1,5 / L = 92$	
Données électriques			
Raccordement sur amplificateurs de commutation		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 DC	[V]	7,515	
Consommation	[mA]	< 1; (bloqué; passant: > 2,2)	
Classe de protection		ı	
Principe de mesure		capacitif	
Sorties			
Technologie		NAMUR	
Fonction de sortie		normalement fermé	
Fréquence de commutatio DC	on [Hz]	40	
Zone de détection			
Portée	[mm]	15	
Portée réglable		oui	
Réglage usine portée	[mm]	15	
Exactitude / déviations			
Facteur de correction		verre: 0,4 / eau: 1 / céramique: 0,2 / PVC: 0,2	
Hystérésis	[% de Sr]	115	
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-1515	

KX5004

Détecteur capacitif NAMUR





Conditions d'utilisation						
Température ambiante	[°C]	-2060				
Indice de protection		IP 65				
Tests / homologations						
Homologation			DMT 01 ATEX E 020			
Marquage ATEX		$\langle \xi_{ m x} \rangle$ II 1G Ex ia IIB T6 Ga				
		$\langle \mathcal{E}_{x} \rangle$ II 1D Ex ia IIIC T90 °C Da				
CEM		EN 60947-5-2				
MTTF	[Années]		838			
Classification de sécuri	té					
Capacité propre max.	[nF]	377,88				
Inductance propre max.	[μH]	10				
Données mécaniques						
Poids	[g]	1396,5				
Boîtier		boîtier fileté				
Type de montage		non encastrable				
Dimensions	[mm]	M34 x 1,5 / L = 92				
Désignation du filetage		M34 x 1,5				
Matières		laiton recouvert de bronze blanc; face active: PTFE				
Afficheurs / éléments de	e service					
Indication		état de commutation	1 x LED, jaune			
Remarques						
Unité d'emballage		1 pièces				
Raccordement électriqu	ie					
Câble: 20 m, PVC; 3 x 0,5 mm ²						
Raccordement						

