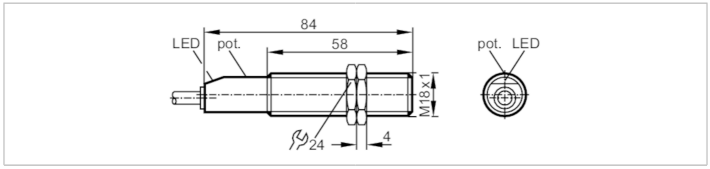
## KG5044

## Détecteur capacitif

KG-3008-APKG/NI







Caractáristiques du produi		
Caractéristiques du produi	L	DND
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée	[mm]	8
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 84
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation	[mA]	< 10 (24 V DC) / < 15 (36 V DC)
Classe de protection		II
Protection contre l'inversion de polarité		oui
Sorties		
Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation DC	[Hz]	50
Résistance courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui
Plage évaluable		
Portée	[mm]	8
Portée réglable		oui
Réglage usine portée	[mm]	8
Portée réelle Sr	[mm]	8 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	06,5
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

## KG5044

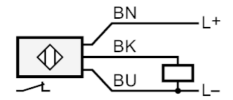
## Détecteur capacitif

KG-3008-APKG/NI



[% de Sr]

	,			
Conditions d'utilisation				
Température ambiante	[°C]	-2580		
Protection		IP 67		
Haute immunité aux parasites électromagnétiques	5	oui		
Tests / Homologations				
CEM		EN 60947-5-2		
MTTF [A	nnées]	648		
Données mécaniques				
Poids	[g]	124		
Boîtier		Sonde filetage		
Montage		non encastrable		
Dimensions	[mm]	M18 x 1 / L = 84		
Désignation du filetage		M18 x 1		
Matières		PBT		
Afficheurs / éléments de se	rvice			
Indication		Indication de commutation 1 x LED, jaune		
Accessoires				
Fourniture		écrous de fixation: 2		
Remarques				
Quantité		1 pièces		
Raccordement électrique				
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,34 mm <sup>2</sup>				
Raccordement				



Couleurs des fils conducteurs :

BN = brun BU = bleu BK = noir