# **KA5009**

## Détecteur capacitif

KA-3007-BPKG/0,07M/AMP S01



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

# ( (

Caractéristiques du produit				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		normalement ouvert		
Portée	[mm]	7		
Boîtier		cylindrique		
Dimensions	[mm]	Ø 34		
Données électriques				
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC		
Consommation	[mA]	1; (24 V)		
Classe de protection		II		
Protection inversion de polarité		oui		
Sorties				
Technologie		PNP		
Fonction de sortie		normalement ouvert		
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]	40		
Protection courts-circuits		oui		
Version protection courts- circuits		pulsé		

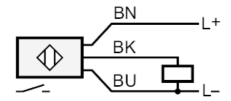
# **KA5009**

## Détecteur capacitif

KA-3007-BPKG/0,07M/AMP S01



Protection surcharges		oui		
Zone de détection				
Portée [mi	m]	7		
Conditions d'utilisation				
Température ambiante [°		-1570		
Indice de protection		IP 67		
Tests / homologations				
CEM	EN 60947-5-2			
Données mécaniques				
Boîtier		cylindrique		
Type de montage		non encastrable		
Dimensions [mi	n]	Ø 34		
Matières		PBT		
Afficheurs / éléments de service				
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune		
Remarques				
Unité d'emballage		1 pièces		
Raccordement électrique				
Câble: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm <sup>2</sup>				
Raccordement				



Couleurs des fils conducteurs :

 $BK = noir \\ BN = brun \\ BU = bleu$