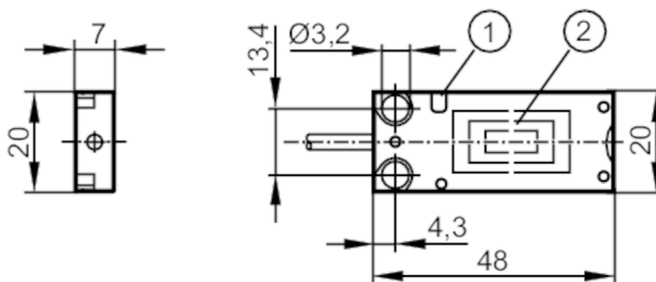


KQ5011



Détecteur capacitif

KQ-3040NBPKG/0,76M/MOLEX



- 1 LED
2 face active



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert
Portée [mm]	4
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	20 x 7 x 48

Application

Application	détection de niveau dans l'industrie agroalimentaire et de boissons
-------------	---

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 17
Classe de protection	III
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]	100
Fréquence de commutation DC [Hz]	10
Résistance courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

Plage évaluable

Portée [mm]	4
Portée réglable	non

Exactitude / dérives

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

KQ5011



Détecteur capacitif

KQ-3040NBPKG/0,76M/MOLEX

Dérive du point de commutation		-20...20
	[% de Sr]	

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Protection		IP 65; IP 67; IP 69K

Tests / Homologations		
CEM	EN 60947-5-2	
MTTF	[Années]	771
Homologation UL	Ta	-25...80 °C
	Enclosure type	Type 1
	Alimentation en tension	Class 2

Données mécaniques		
Poids	[g]	24,5
Boîtier		rectangulaire
Dimensions	[mm]	20 x 7 x 48
Matières		PBT; TPE-U; inox

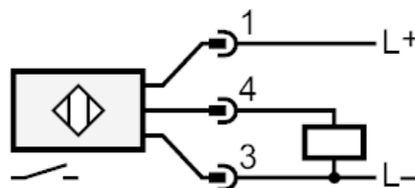
Afficheurs / éléments de service		
Indication	Indication de commutation	1 x LED, jaune

Remarques		
Quantité		1 pièces

Raccordement électrique - MOLEX

Câble: 0,76 m, PUR; 3 x 0,14 mm²

Raccordement



Connecteur: 1 x MOLEX