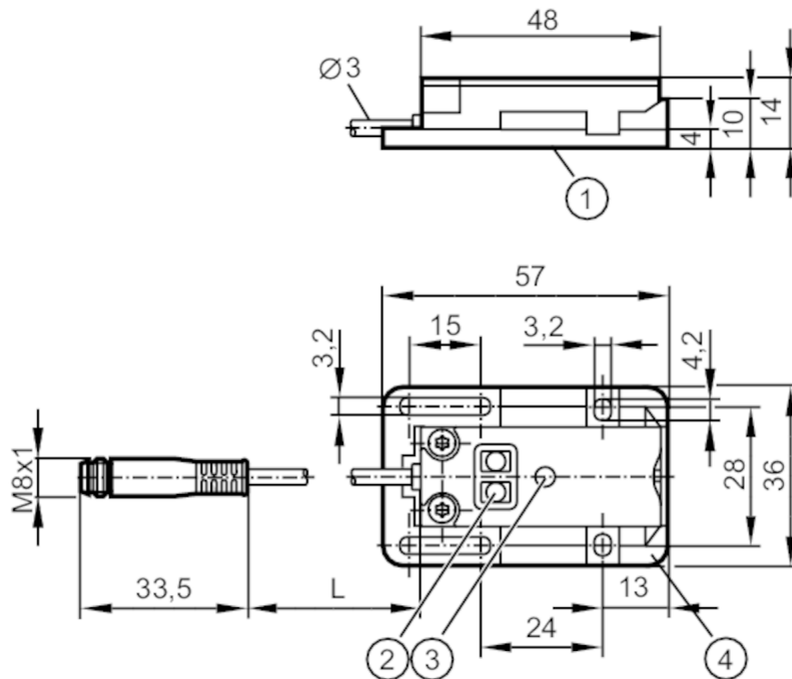


KQ6008



Détecteur capacitif

KQ-3120NFPKG/2T/0,04M/IAS



- 1 face active
- 2 boutons de programmation
- 3 LED
- 4 Adaptateur de montage E12153



Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée [mm]	12
Interface de communication	IO-Link
Boîtier	rectangulaire
Dimensions [mm]	20 x 14 x 48

Application

Montage	détection à travers la paroi non métallique de la cuve et sur des tuyaux de dérivation
Fluides	matières en vrac sèches; liquides

Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...30 DC
Consommation [mA]	< 17
Classe de protection	III
Protection inversion de polarité	oui
Principe de mesure	capacitif

Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)

KQ6008



Détecteur capacitif

KQ-3120NFPKG/2T/0,04M/IAS

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
Protection courts-circuits	oui
Version protection courts-circuits	pulsé
Protection surcharges	oui

Zone de détection

Portée [mm]	12
Portée réelle Sr [mm]	12 ± 10 %

Exactitude / déviations

Hystérésis [% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]	-20...20

Interfaces

Interface de communication	IO-Link	
Type de transmission	COM1 (4,8 kBaud)	
Révision IO-Link	1.1	
Standard SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Profils	Smart Sensor	
Mode SIO	oui	
Temps de cycle de process min. [ms]	100,8	
DeviceID supportés	Mode de fonctionnement default	DeviceID 371

Conditions d'utilisation

Température ambiante [°C]	-25...80
Indice de protection	IP 65; IP 67; IP 69K

Tests / homologations

CEM	EN 61000-4-2 ESD	8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	10 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	3 V
	EN 55011	classe B
Tenue aux chocs	EN 60068-2-27	30 g 6 chocs / 11 ms demi-sinusoïdal (x,y,z)
Tenue aux vibrations	EN 60068-2-6	(10...55 Hz) / amplitude 1mm, durée du cycle de fréquence 5 mn, durée de présence par axe à une fréquence de résonance ou à 55 Hz: 30 mn
MTTF [Années]		725

Données mécaniques

Poids [g]	31,3
-----------	------

KQ6008



Détecteur capacitif

KQ-3120NFPKG/2T/0,04M/AS

Boîtier	rectangulaire
Type de montage	non encastrable
Dimensions [mm]	20 x 14 x 48
Matières	boîtier: PBT renforcé de fibres de verre; Boutons-poussoir: TPE-U; capot: PC renforcé de fibres de verre

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Fonction Teach		oui
Verrou électronique		oui

Accessoires

Fourniture	adaptateur de montage: 1, (posé), E12153
------------	--

Remarques

Unité d'emballage	1 pièces
-------------------	----------

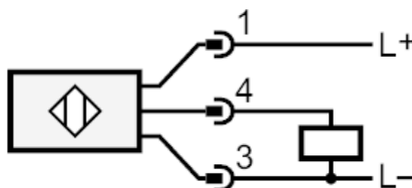
Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,04 m, PVC; 3 x 0,14 mm²

Connecteur: 1 x M8; codage: A



Raccordement



4: OUT / IO-Link