

KQ5010



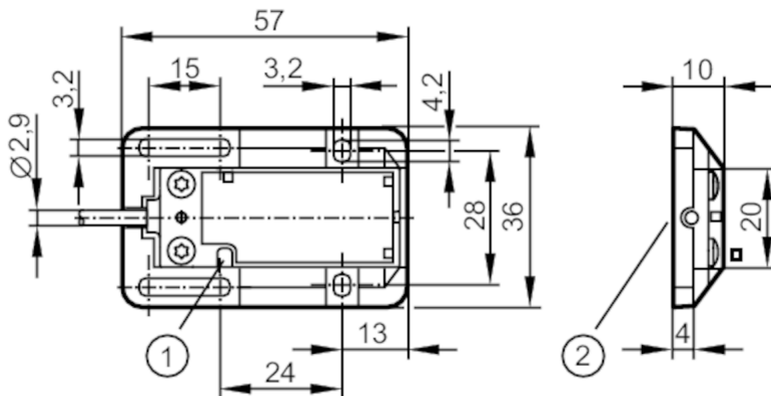
Détecteur capacitif

KQ-3040NAPKG/0,04M/AS

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

Article de remplacement: KQ5101

Lorsque vous sélectionnez un autre article possible, veuillez tenir compte des données techniques qui peuvent différer !



- 1 LED
- 2 Face active



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		normalement fermé
Portée [mm]		8; (préréglé: 4,0 mm (± 0,2 mm))
Boîtier		rectangulaire
Dimensions [mm]		20 x 7 x 48

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...36 DC; ("supply class 2" selon UL)
Consommation [mA]		< 17
Classe de protection		III
Protection 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]		100
Fréquence de commutation DC [Hz]		10
Résistance courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui

Zone de détection

Portée [mm]		8; (préréglé: 4,0 mm (± 0,2 mm))
-------------	--	----------------------------------

KQ5010



Détecteur capacitif

KQ-3040NAPKG/0,04M/AS

Portée réglable		oui
Réglage usine portée [mm]		4

Exactitude / déviations

Facteur de correction		verre: 0,4 / eau: 1 / céramique: 0,2 / PVC: 0,2
Hystérésis [% de Sr]		1...15
Dérive du point de commutation [% de Sr]		-20...20

Conditions d'utilisation

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

Tests / homologations

CEM	EN 60947-5-2	
-----	--------------	--

Données mécaniques

Poids [g]		67,4
Boîtier		rectangulaire
Type de montage		non encastrable
Dimensions [mm]		20 x 7 x 48
Matières		PBT; TPE-U; inox

Afficheurs / éléments de service

Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
------------	---------------------	----------------

Accessoires

Fourniture		adaptateurs de fixation: 1, (posé)
------------	--	------------------------------------

Remarques

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

Raccordement électrique - connecteur

Câble: 0,045 m, PUR

Connecteur: 1 x M8; codage: A



KQ5010



Détecteur capacitif

KQ-3040NAPKG/0,04M/AS

Raccordement

