

KQ5010



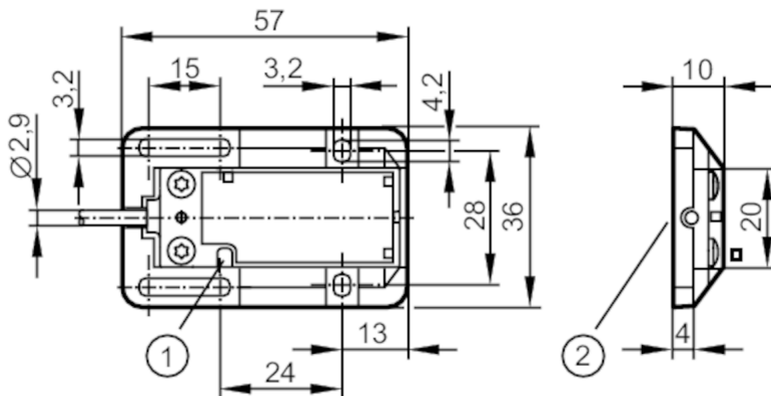
Détecteur capacitif

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

Plage évaluable

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 / dérives

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
Protection		IP 65; IP 67

Tests / Homologations

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

Données mécaniques

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

Afficheurs / éléments de service

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

Accessoires

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

Remarques

Quantité	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

