KI3501

Détecteur capacitif

KIE2015-FBOA/LS-100AK/CSA RT



Cet article n'est plus disponible - entrée d'archives 143 125 95 POTI 64 54 936 5 88

((

Caractéristiques du produit		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée	[mm]	15
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	1036 DC
Consommation	[mA]	10; (24 V)
Classe de protection		II
Protection inversion de polarité		oui
Sorties		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC	[V]	2,5
Chute de tension max. sortie de commutation AC	[V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation AC	[mA]	250
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC	[mA]	250
Fréquence de commutation AC	[Hz]	40

KI3501

Détecteur capacitif

KIE2015-FBOA/LS-100AK/CSA RT



Fréquence de commutation	on [Hz]	40
Protection surcharges		oui
Zone de détection		
Portée	[mm]	15
Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %
Portée de travail	[mm]	012,1
Exactitude / déviations		
Facteur de correction		verre: 0,4 / eau: 1 / céramique: 0,2 / PVC: 0,2
Hystérésis	[% de Sr]	115
Dérive du point de commutation		-1515
	[% de Sr]	
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-2580
Indice de protection		IP 65
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PBT; capot: PC
Afficheurs / éléments de	e service	
Indication		état de commutation 1 x LED, rouge
Raccordement électriqu	ie	
Protection nécéssaire		fusible miniature selon CEI60127-2 feuille 1; ≤ 2 A; rapide
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
		tournevis: 1
Remarques		
Remarques		Recommandation : vérifier le bon fonctionnement de l'appareil après un court-circuit.
Unité d'emballage		1 pièces

KI3501

Détecteur capacitif

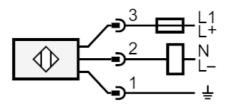
KIE2015-FBOA/LS-100AK/CSA RT



Raccordement électrique - connecteur

Connecteur: 1 x 1/2"; codage: C





Remarque fusible miniature selon CEI60127-2 feuille $1 \le 2$ A rapide