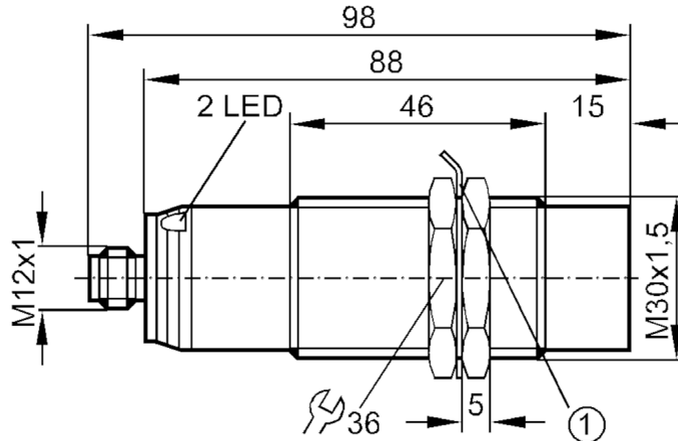




Détecteur capacitif

KIA2010-ASI /US-100

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



1 rondelle de masse



Caractéristiques du produit

Technologie		AS-i
Portée	[mm]	4...10
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5

Application

Caractéristique spécifique	Aide au réglage optique
----------------------------	-------------------------

Données électriques

Tension d'alimentation	[V]	20...32 DC
Consommation	[mA]	50
Protection inversion de polarité		oui

Sorties

Technologie		AS-i
Fréquence de commutation DC	[Hz]	40
Protection surcharges		oui

Zone de détection

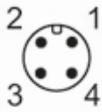
Portée	[mm]	4...10
Portée réglable		oui

KI5066



Détecteur capacitif

KIA2010-ASI /US-100

Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...80
Indice de protection		IP 67
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
Classification AS-i		
Configuration E/S AS-i	[hex]	1
Code ID AS-i	[hex]	F
Certificat AS-i		00501
Données mécaniques		
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		laiton nickelé; PBT
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
	aide au réglage	1 x LED, rouge
Aide au réglage optique		oui
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2 tournevis: 1
Remarques		
Remarques		zone de travail sûre : env. 10...80 % de Sn
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		
		

KI5066



Détecteur capacitif

KIA2010-ASI /US-100

Raccordement

