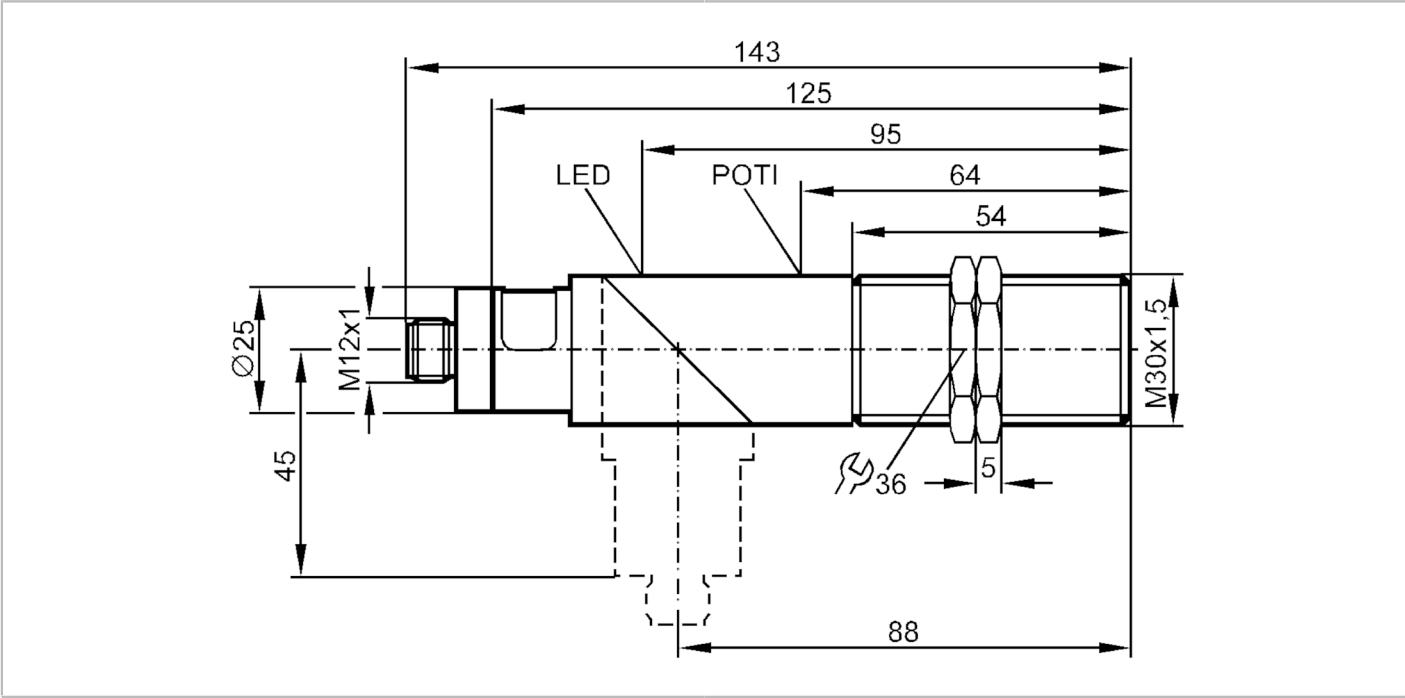




Détecteur capacitif

KIE2015-FBOA/LS-100AK/CSA RT

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



Caractéristiques du produit		
Fonction de sortie		normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée	[mm]	15
Boîtier		Sonde filetage
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5
Données électriques		
Tension d'alimentation	[V]	10...36 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

**Détecteur capacitif**

KIE2015-FBOA/LS-100AK/CSA RT

Fréquence de commutation [Hz]	40
DC	
Protection surcharges	oui
Plage évaluable	
Portée [mm]	15
Portée réelle Sr [mm]	15 ± 10 %
Portée de travail [mm]	0...12,1
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]	-15...15
Conditions d'utilisation	
Température ambiante [°C]	-25...80
Protection	IP 65
Tests / Homologations	
CEM	EN 60947-5-2
Données mécaniques	
Boîtier	Sonde filetage
Montage	non encastrable
Dimensions [mm]	M30 x 1,5
Désignation du filetage	M30 x 1,5
Matières	PBT; capot: PC
Afficheurs / éléments de service	
Indication	Indication de commutation 1 x LED, rouge
Raccordement électrique	
Protection nécessaire	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.
Quantité	1 pièces

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 $\leq$ 2 A rapide