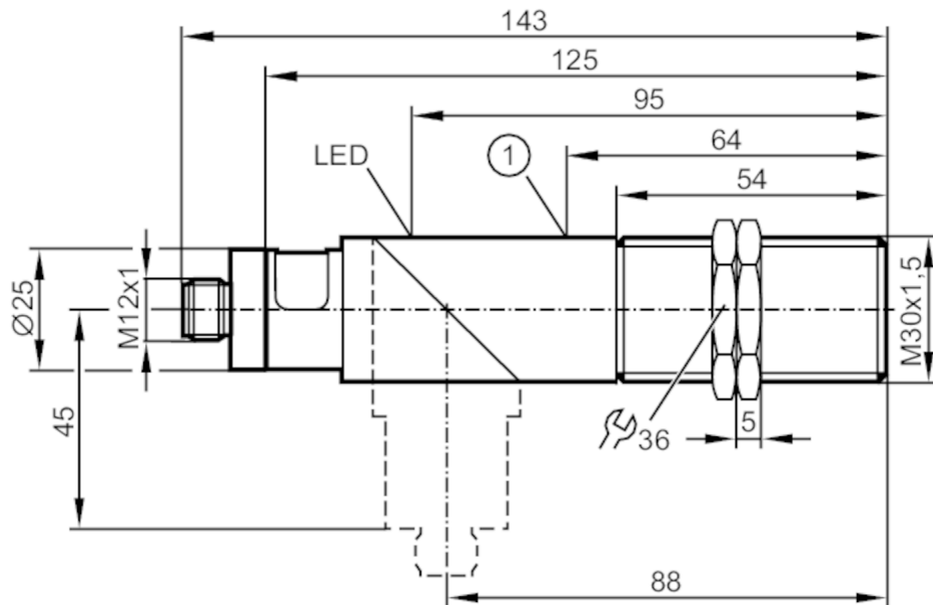


# KI5052



## Détecteur capacitif

KIE3015-FPKG/NI/55V/US-100-DPX



1 potentiomètre



### Caractéristiques du produit

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Portée [mm]	15
Boîtier	boîtier fileté
Dimensions [mm]	M30 x 1,5 / L = 143

### Données électriques

Tension d'alimentation [V]	10...55 DC; ("supply class 2" selon cULus)
Consommation [mA]	14; (24 V)
Classe de protection	II
Protection inversion de polarité	oui

### Sorties

Technologie	PNP
Fonction de sortie	normalement ouvert / fermé; (sélectionnable)
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]	2,5
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]	250
Fréquence de commutation DC [Hz]	40
Résistance courts-circuits	oui
Protection surcharges	oui

# KI5052



## Détecteur capacitif

KIE3015-FPKG/NI/55V/US-100-DPX

Zone de détection		
Portée	[mm]	15
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-25...70
Indice de protection		IP 65
Immunité aux parasites augmentée		oui; (immunité renforcée contre les perturbations électromagnétiques )
Tests / homologations		
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[Années]	743
Données mécaniques		
Poids	[g]	146
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 143
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PBT; capot: PC
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces
Raccordement électrique - connecteur		
Connecteur: 1 x M12; codage: A		
		

# KI5052



## Détecteur capacitif

KIE3015-FPKG/NI/55V/US-100-DPX

### Raccordement

