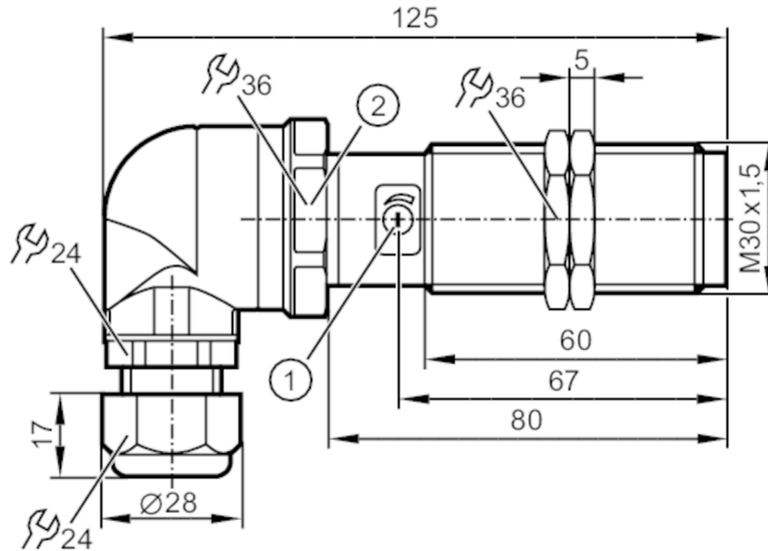


KI505A



Détecteur capacitif

KIE4150NCPKG/3D



- 1 potentiomètre
2 Couple de serrage 10 Nm



Caractéristiques du produit

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalent
Portée [mm]		15
Boîtier		boîtier fileté
Dimensions [mm]		M30 x 1,5 / L = 125

Données électriques

Tension d'alimentation [V]		10...30 DC
Consommation [mA]		< 20
Classe de protection		III
Protection inversion de polarité		oui
Principe de mesure		capacitif

Sorties

Technologie		PNP
Fonction de sortie		antivalent
Chute de tension max. sortie de commutation DC [V]		2,5
Courant résiduel max. [mA]		0,1
Courant de sortie (au maintien) de la sortie de commutation DC [mA]		200
Fréquence de commutation DC [Hz]		10
Résistance courts-circuits		oui
Protection surcharges		oui

KI505A



Détecteur capacitif

KIE4150NCPKG/3D

Zone de détection		
Portée	[mm]	15
Portée réglable		oui
Réglage usine portée	[mm]	15
Portée réelle Sr	[mm]	15 ± 10 %
Exactitude / déviations		
Hystérésis	[% de Sr]	1...15
Dérive du point de commutation	[% de Sr]	-20...20
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-20...60
Indice de protection		IP 65; IP 67
Tests / homologations		
Marquage ATEX		 II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X
CEM	EN 61000-4-2 ESD	kV / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 rayonnement HF	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 parasites HF conduits par le câble	3 V
	EN 55011	classe B
	IEC 60255-5	1 kV line to line, Ri : 500 Ohm
MTTF	[Années]	463
Données mécaniques		
Poids	[g]	155
Boîtier		boîtier fileté
Type de montage		non encastrable
Dimensions	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125
Désignation du filetage		M30 x 1,5
Matières		PBT; PA
Afficheurs / éléments de service		
Indication	état de commutation	1 x LED, jaune
Accessoires		
Fourniture		écrous de fixation: 2
Remarques		
Unité d'emballage		1 pièces

KI505A



Détecteur capacitif

KIE4150NCPKG/3D

Raccordement électrique

Bornes de raccordement: 0,34...1,5 mm²; Gaine de câble: Ø 5...9 mm; Presse-étoupe: M20 X 1,5

Raccordement

