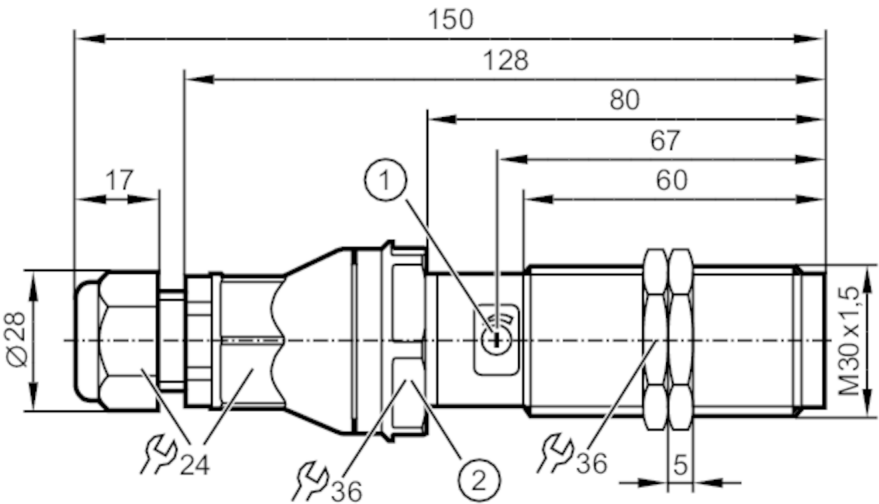


KI503A



Detector capacitivo

KIE4150NCPKG/3D



- 1 potenciómetro
2 Par de apriete 10 Nm



Características del producto

Alimentación	PNP
Función de salida	antivalente
Alcance [mm]	15
Carcasa	Tipo con rosca
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 150

Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	10...30 DC
Consumo de corriente [mA]	< 20
Clase de protección	III
Resistente a inversiones de polaridad	sí
Principio de medición	capacitivo

Salidas

Alimentación	PNP
Función de salida	antivalente
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC [V]	2,5
Corriente residual máx. [mA]	0,1
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC [mA]	200
Frecuencia de conmutación DC [Hz]	10
Protección contra cortocircuitos	sí
Tipo de protección contra cortocircuitos	pulsada
Protección contra cortocircuitos	sí

KI503A



Detector capacitivo

KIE4150NCPKG/3D

Resistente a sobrecargas	sí	
Rango de detección		
Alcance [mm]	15	
Alcance ajustable	sí	
Valor por defecto de alcance [mm]	15	
Alcance real Sr [mm]	15 ± 10 %	
Precisión / variaciones		
Histéresis [% del Sr]	1...15	
Deriva del punto de conmutación [% del Sr]	-20...20	
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]	-20...60	
Grado de protección	IP 65; IP 67	
Homologaciones / pruebas		
Marcado ATEX	 II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc X	
CEM	EN 61000-4-2 ESD	kV / 8 kV AD
	EN 61000-4-3 radiado HF	3 V/m
	EN 61000-4-4 Burst	2 kV
	EN 61000-4-6 HF conducido	3 V
	EN 55011	clase B
	IEC 60255-5	1 kV línea a línea, Ri: 500 ohmios
MTTF [años]	463	
Datos mecánicos		
Peso [g]	149	
Carcasa	Tipo con rosca	
Tipo de montaje	no enrasable	
Dimensiones [mm]	M30 x 1,5 / L = 150	
Nombre de la rosca	M30 x 1,5	
Materiales	PBT; PA	
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2	
Notas		
Cantidad por pack	1 unid.	

KI503A



Detector capacitivo

KIE4150NCPKG/3D

Conexión eléctrica

Bornes de conexión: 0,34...1,5 mm²; funda del cable: Ø 5...9 mm; Prensaestopa: M20 X 1,5

Conexión

