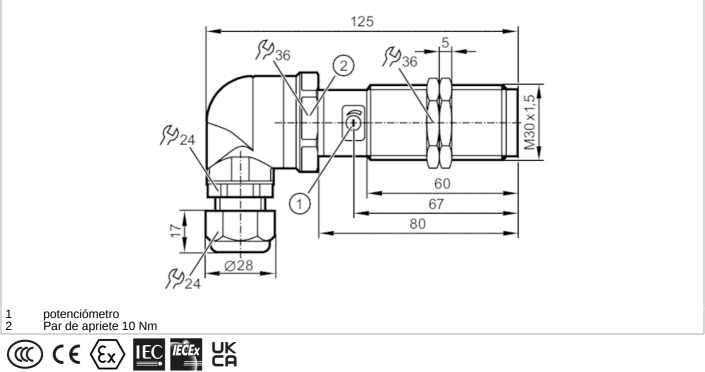
KI505A

Detector capacitivo

KIE4150NCPKG/3D

















Alimentación PNP Función de salida antivalente Alcance [mm] 15 Carcasa Tipo con rosca Dimensiones [mm] M30 x 1,5 / L = 125 Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1030 DC Consumo de corriente [mA] < 20 Clase de protección III Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición capacitivo Salidas Alimentación PNP	antivalente [mm] 15	
Alcance [mm] 15 Carcasa Tipo con rosca Dimensiones [mm] M30 x 1,5 / L = 125 Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1030 DC Consumo de corriente [mA] < 20 Clase de protección III Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición capacitivo Salidas Alimentación PNP	[mm] 15	
Carcasa Dimensiones [mm] M30 x 1,5 / L = 125 Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] Consumo de corriente [mA] Clase de protección Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición Salidas Alimentación Tipo con rosca 1030 DC < 20 Clase de protección III Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición PNP		
Dimensiones [mm] M30 x 1,5 / L = 125 Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1030 DC Consumo de corriente [mA] < 20 Clase de protección III Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición capacitivo Salidas Alimentación PNP	Tino con rosca	
Datos eléctricos Tensión de alimentación [V] 1030 DC Consumo de corriente [mA] < 20 Clase de protección III Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición capacitivo Salidas Alimentación PNP	1100 0011 10000	
Tensión de alimentación [V] Consumo de corriente [mA] Clase de protección Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición Salidas Alimentación PNP	[mm] M30 x 1,5 / L = 125	
Consumo de corriente [mA] < 20 Clase de protección III Resistente a inversiones de polaridad Sí Principio de medición capacitivo Salidas Alimentación PNP		
Clase de protección Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición Salidas Alimentación PNP	[V] 1030 DC	
Resistente a inversiones de polaridad Principio de medición capacitivo Salidas Alimentación PNP	[mA] < 20	
polaridad Principio de medición capacitivo Salidas Alimentación PNP	III	
Salidas Alimentación PNP	sí	
Alimentación PNP	capacitivo	
Función de calida	PNP	
Función de salida antivalente	antivalente	
Caída de tensión máx. de la [V] salida de conmutación DC 2,5	a [V] 2,5	
Corriente residual máx. [mA] 0,1	[mA] 0,1	
Corriente máxima [mA] permanente de la salida de 200 conmutación DC		
Frecuencia de conmutación [Hz] DC	[Hz] 10	
Protección contra sí cortocircuitos	sí	
Resistente a sobrecargas sí	sí	

KI505A

Detector capacitivo





Rango de detección					
Alcance	[mm]	15			
Alcance ajustable		sí			
Valor por defecto de alcan	ice [mm]	15			
Alcance real Sr	[mm]	15 ± 10 %			
Precisión / variaciones					
Histéresis	[% del Sr]	115			
Deriva del punto de conmutación		-2020			
	[% del Sr]				
Condiciones ambientale	s				
Temperatura ambiente	[°C]	-2060			
Grado de protección		IP 65; IP 67			
Homologaciones / pruebas					
Marcado ATEX		$\langle \xi_{\rm X} \rangle$ II 3D Ex tc IIIC T90°C Dc			
		⟨ξ _x ⟩ BVS 20 ATEX E 058 X; IECEx BVS 20.0061X			
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		
	F. ~ 1	IEC 60255-5	1 kV línea a línea, Ri: 500 ohmios		
MTTF	[años]	463			
Datos mecánicos					
Peso	[9]	155			
Carcasa		Tipo con rosca			
Tipo de montaje		no enrasable			
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 125			
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.			

KI505A

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

