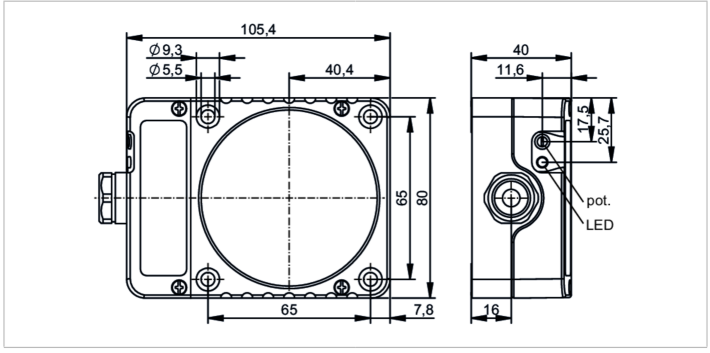
KD5019

Detector capacitivo

KDE3060-FNKG/NI





C€ CK

Características del producto	0	
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Alcance	[mm]	60
Carcasa		rectangular
Dimensiones	[mm]	105 x 80 x 40
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	1036 DC
Consumo de corriente	[mA]	15; (24 V)
Clase de protección		II
Protección contra inversiones de polaridad	•	sí
Salidas		
Alimentación		NPN
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	2,5
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	250
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	10
Protección contra cortocircuitos		sí
Resistente a sobrecargas		sí

KD5019

Detector capacitivo





Rango de detección						
Alcance	[mm]		CO			
Alcance real Sr	[mm]	60				
		60 ± 10 %				
Alcance operativo	[mm]		048,6			
Precisión / diferencias						
Factor de corrección		vidrio: 0,4 / agua: 1 / céramica: 0,2 / PVC: 0,2				
Histéresis	[% del Sr]		115			
Deriva del punto de conmutación			-1515			
	[% del Sr]					
Condiciones ambientales						
Temperatura ambiente	[°C]		-2580			
Grado de protección			IP 65			
Resistencia aumentada a interferencias	a		sí			
Homologaciones / pruebas						
CEM		EN 60947-5-2				
MTTF	[años]		550			
Datos mecánicos						
Peso	[g]		296,5			
Carcasa			rectangular			
Montaje			no enrasable			
Dimensiones	[mm]	105 x 80 x 40				
Materiales		PPE modificado				
Indicaciones / elementos de mando						
Indicador		Estado de conmutación	1 x LED, amarillo			
Accesorios						
Componentes incluidos			anillos elásticos: 4			
			tornillos cilíndricos: 4			
Notas						
Cantidad por pack			1 unid.			

KD5019

Detector capacitivo

KDE3060-FNKG/NI



Conexión eléctrica

Bornes de conexión: ...2,5 mm²; funda del cable: Ø 7...13 mm; Prensaestopa: M20 X 1,5

Conexión

