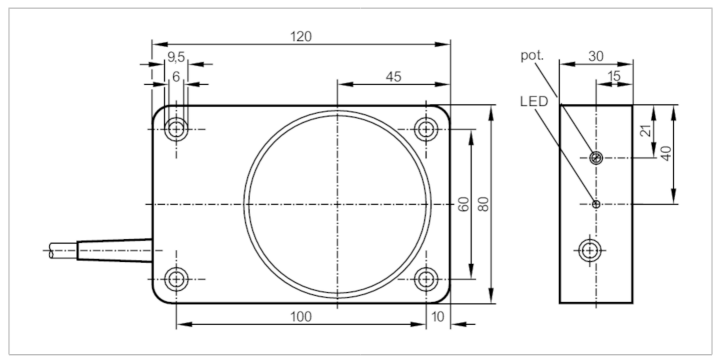
## **KD5022**

### **Detector capacitivo**

KD-3060-BPKG/NI





# C€ CA

Características del producto				
Alimentación		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
Alcance	[mm]	60		
Carcasa		rectangular		
Dimensiones	[mm]	120 x 80 x 30		
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		PNP		
Función de salida		normalmente abierto		
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		

## **KD5022**

### **Detector capacitivo**





Rango de detección		
Alcance	[mm]	60
Alcance real Sr	[mm]	60 ± 10 %
Alcance operativo	[mm]	048,6
	[iiiiii]	040,0
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		45, 45
Commutación	[% del Sr]	-1515
Condiciones ambientale		
Temperatura ambiente	[°C]	25.50
Grado de protección	[ 0]	-2550
		IP 65
Resistencia aumentada a interferencias		SÍ
Homologaciones / prue	bas	
CEM		EN 60947-5-2
MTTF	[años]	615
Datos mecánicos		
Peso	[g]	405
Carcasa		rectangular
Montaje		no enrasable
Dimensiones	[mm]	120 x 80 x 30
Materiales		PPE modificado
Indicaciones / elemento	s de mando	0
Indicador		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		anillos elásticos: 4
		tornillos cilíndricos: 4
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.

## **KD5022**

#### **Detector capacitivo**

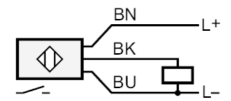
KD-3060-BPKG/NI



## Conexión eléctrica

Cable: 2 m, PVC; 3 x 0,5 mm<sup>2</sup>

Conexión



Colores de los hilos :

BN = marrón BK = negro BU = azul