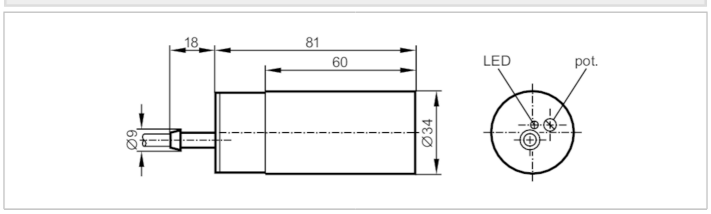
KB0202

Detector capacitivo

KB-2020-ABOA/NI/6m



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo





Características del producto	o	
Función de salida		normalmente abierto
Alcance	[mm]	320
Carcasa		cilíndrico
Dimensiones	[mm]	Ø 34 / L = 81
Datos eléctricos		
Tensión de alimentación	[V]	20250 AC/DC
Clase de protección		II
Resistente a inversiones de polaridad		no
Salidas		
Función de salida		normalmente abierto
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación DC	[V]	8
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	10
Corriente de carga mínima	[mA]	5
Corriente residual máx.	[mA]	2,5 (250 V AC) / 1,7 (110 V AC) / 1,5 (24 V DC)
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	200; (250 (50 °C))
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación DC	[mA]	200; (250 (50 °C))
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	1500; (20 ms / 0,5 Hz)
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	25
Frecuencia de conmutación DC	[Hz]	40
Protección contra cortocircuitos		no
Resistente a sobrecargas		no

KB0202

Detector capacitivo





Rango de detección			
Alcance	[mm]	320	
Alcance ajustable		SÍ	
Valor por defecto de alcance	[mm]	20	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente	[°C]	-2570	
Grado de protección		IP 65	
Resistencia aumentada a interferencias		sí; (resistencia más alta a interferencias (con HF conducidas))	
Homologaciones / pruebas			
CEM		EN 60947-5-2	
Datos mecánicos			
Carcasa		cilíndrico	
Tipo de montaje		no enrasable	
Dimensiones	[mm]	Ø 34 / L = 81	
Materiales		PBT	
Indicaciones / elementos de	mand	0	
Indicación		Estado de conmutación 1 x LED, amarillo	
Conexión eléctrica			
Protección requerida		fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1; ≤ 2 A; de acción rápida	
Accesorios			
Componentes incluidos		Abrazaderas de fijación: 1	
		destornillador: 1	
Notas			
Notas		Recomendación: después de un cortocircuito	
Cantidad por pack		comprobar que el equipo funciona correctamente. 1 unid.	
- Partidud poi puck		± uniu.	

KB0202

Detector capacitivo

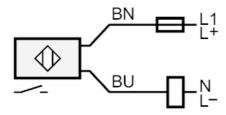
KB-2020-ABOA/NI/6m



Conexión eléctrica

Cable: 6 m, PVC; 2 x 0,5 mm²

Conexión



Nota fusible miniatura según IEC60127-2 hoja 1 \leq 2 A de acción rápida

Colores de los hilos :

BN = marrón BU = azul