KN0001

Detector capacitivo

KNM30NUAFBOW/SL



Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo 105 101 3 LED 63 15 Mode Set

€

Características del producto)		
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)	
Alcance	[mm]	Alcance programable	
Carcasa		Tipo con rosca	
Dimensiones	[mm]	M30 x 1,5 / L = 105	
Campo de aplicación			
Sistema		Ayuda en el ajuste	
Instalación		detección a través de paredes de depósitos no metálicas	
Fluidos		material a granel seco; líquidos	
Temperatura del fluido	[°C]	-25100	
Datos eléctricos			
Frecuencia AC	[Hz]	4763	
Tensión de alimentación	[V]	30250 AC	
Clase de protección		ı	
Salidas			
Función de salida		normalmente abierto / normalmente cerrado; (seleccionable)	
Caída de tensión máx. de la salida de conmutación AC	[V]	10	
Corriente de salida mínima	[mA]	5	
Corriente residual máx.	[mA]	2,5 (250 V) / 1,7 (110 V)	
Corriente máxima permanente de la salida de conmutación AC	[mA]	150; (200 (40 °C))	
Corriente máxima de pico de la salida de conmutación	[mA]	1000; (20 ms / 0,5 Hz)	
Frecuencia de conmutación AC	[Hz]	5	
Rango de detección			
Alcance	[mm]	Alcance programable	

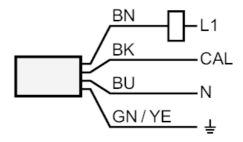
KN0001

Detector capacitivo





Condiciones ambientales				
Temperatura ambiente [°C	-2580			
Grado de protección	IP 67			
Homologaciones / pruebas				
CEM	EN 60947-5-2			
Datos mecánicos				
Carcasa	Tipo con rosca			
Montaje	no enrasable			
Dimensiones [mm	$M30 \times 1,5 / L = 105$			
Nombre de la rosca	M30 x 1,5			
Materiales	latón con revestimiento de optalloy; PBT; PPS			
Indicaciones / elementos de mando				
Indicador	Estado de conmutación	1 x LED, amarillo		
	Detección no segura	1 x LED, rojo		
	Programación	1 x LED, verde		
Ayuda en el ajuste	SÍ			
Accesorios				
Componentes incluidos	tuercas de fijación: 2			
Notas				
Cantidad por pack	1 unid.			
Conexión eléctrica				
Cable: 2 m, PVC; 4 x 0,5 mm ²				
Conexión				



CAL = : Entrada de programación

Colores de los hilos :

BK = negro BN = marrón BU = azul

GN/YE = verde / amarillo