





General	
Aplicaciones	Los sensores capacitivos pueden detectar objetos de estructura muy diversa y dimensionalment inestables, ya sean líquidos o productos sólidos a granel. Las condiciones del productos y las características del depósito que lo contiene permitirán que detección sea por contacto directo o a través de la pared del recipiente, en el caso que sea dimaterial plástico.
Sectores de aplicación	Industria del plástico, química, de la madera, vidrio, cerámica, instalaciones fotovoltáicas, granjas bebidas, almacenaje automático, lavados, etc.
Datos técnicos	
Tensión de alimentación	20 280 VCACC (47 63 Hz)
Salida	NA o NC, según selector
Intensidad de salida	500 mA
Corriente mínima de trabajo	<10 mA (Ue=20-90) <6 mA (Ue=90-280)
Caída de tensión	< 6 VCA RMS / VCC
Ondulación máxima	- · · ·
Temperatura de trabajo	-20 +70 °C
Protección	IP69K, según DIN40050-9
Salida por cable	2 hilos, 2 m
Datos constructivos	
Material del cuerpo	PBT
Material del cable	PVC, doble aislamiento
Peso	0,29 Kg
Ajuste	
Sensibilidad	Ajustable de 0 a 20 mm, dependiendo del material.
Modo de ajuste	Para aumentar la sensibilidad, girar el potenciómetro de ajuste en sentido horario y viceversa utilizando el destornillador que se suministra.
Conexionado eléctrico	
	Azul 20 280 V AC/DC (47 63 Hz) Marrón
Dimensiones	

Dimensiones

