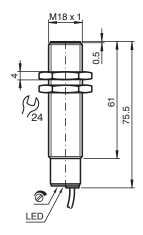


# Sensor capacitivo CBB8-18GS75-E0

- 8 mm enrasado
- El rango de conmutación puede ajustarse con el potenciómetro a un rango amplio



#### **Dimensiones**



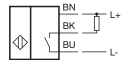
#### **Datos técnicos**

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		NPN
Distancia de conmutación de medición	$s_n$	1 8 mm
Instalación		enrasado
Polaridad de salida		CC
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Condiciones de montaje		
Α		0 mm
В		0 mm
С		16 mm
F		36 mm
Tensión de trabajo	$U_B$	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 100 Hz
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado

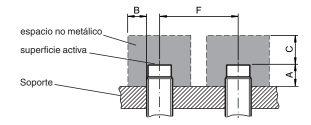
## **Datos técnicos**

Caída de tensión	$U_{d}$	≤ 1,5 V	
Deriva de temperatura		máx. 20 % con -5 55 °C (23 131 °F)	
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA	
Corriente en vacío	Io	≤ 18 mA	
Retardo a la disponibilidad	$t_v$	max. 300 ms	
Datos característicos de seguridad funcional			
MTTF <sub>d</sub>		343 a	
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )		20 a	
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %	
Elementos de indicación y manejo			
LED verde		Indicación de operación	
LED amarillo		Indicación Estado de conmutación	
Potenciómetro		Regulador de sensibilidad	
Conformidad con Normas y Directivas			
Conformidad con la normativa			
Estándares		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2:/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012	
Autorizaciones y Certificados			
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose	
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.	
Condiciones ambientales			
Temperatura ambiente		-25 85 °C (-13 185 °F)	
Datos mecánicos			
Tipo de conexión		Cable PUR , 2 m	
Sección transversal		0,34 mm <sup>2</sup>	
Material de la carcasa		Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303	
Superficie frontal		PBT	
Grado de protección		IP67	

## Conexión



## Instalación



#### **Accesorios**



**BF 18** 

Brida de fijación, 18 mm