

Sensor capacitivo

CBN5-F46-E3

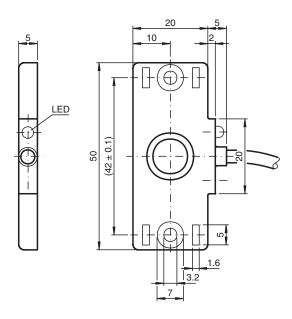
- 5 mm no enrasado
- 3 hilos CC
- Construcción plana
- Ranura de montaje p. unific. de cables
- Agujeros de fijación para atornillado







Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales		
Función de conmutación		Normalmente cerrado (NC)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	Sn	5 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	Sa	0 3,5 mm
Tipo de salida		3-hilos
Datos característicos		
Condiciones de montaje		
В		0 mm
С		10 mm
F		20 mm / 50 mm

Fecha de publicación: 2025-06-11 Fecha de edición: 2025-06-12 : 051976_spa.pdf

:	spa.pdt
	051976
	N
	edición: 20
	1 Fecha de
	2025-06-11
	publicación:
	Fecha de

Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 10 Hz
Histéresis	Н	1 10 % tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤2 V
Corriente de trabajo	IL	0 100 mA
Corriente de trabajo mínima	I _m	0 mA
Corriente residual	l _r	0 0,5 mA tip. 0,01 mA
Corriente residual T _U =40 °C Elemento conmut. Off		≤ 100 µA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 15 mA
Retardo a la disponibilidad	t _v	≤ 120 ms
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
atos característicos de seguridad funciona	al	
MTTF _d		672 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
onformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
utorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed Load Type: General Purpose Enclosure Type Rating: Type 1
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya qu no requieren aprobación.
ondiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 70 °C (-13 158 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 85 °C (-40 185 °F)
atos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Cable		
Hilo con ferrulas		si
Diámetro del cable		$3,5 \text{ mm} \pm 0,2 \text{ mm}$
Radio de flexión		> 10 x diámetro del cable
Material		PVC
Color		gris
Número de núcleos		3
Sección transversal		0,14 mm ²
Longitud	L	2 m
Dimensiones		
Altura		5 mm
Anchura		50 mm
Longitud		25 mm

Condiciones de instalación

