

Sensor capacitivo

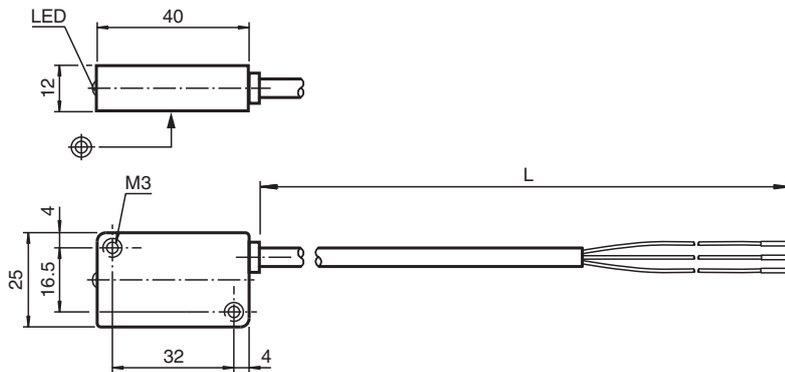
CBN15-F64-E2-Y263270



- 12 mm no enrasado
- Construcción plana
- 3 hilos CC



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función de conmutación		Normalmente abierto (NA)
Tipo de salida		PNP
Distancia de conmutación de medición	s_n	12 mm
Instalación		no enrasado
Polaridad de salida		CC
Distancia de conmutación asegurada	s_a	0 ... 9,5 mm
Distancia de conmutación real	s_r	13,5 ... 16,5 mm
Tipo de salida		3-hilos

Datos característicos

Condiciones de montaje		
B		15 mm
C		30 mm
F		45 mm / 60 mm
Tensión de trabajo	U_B	10 ... 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 ... 100 Hz
Histéresis	H	1 ... 10 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado $I_{max} \leq 500$ mA

Fecha de publicación: 2024-05-28 Fecha de edición: 2024-06-04 : 263270_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group
www.pepperl-fuchs.com

EE. UU.: +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Alemania: +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

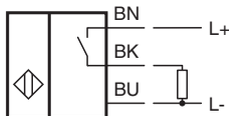
Singapur: +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PF PEPPERL+FUCHS

Datos técnicos

Caída de tensión	U_d	$\leq 2 \text{ V}$
Repetibilidad	R	$\leq 1,5 \text{ mm}$
Corriente de trabajo	I_L	0 ... 100 mA
Corriente residual	I_r	0 ... 50 μA tip. 5 μA
Corriente en vacío	I_0	$\leq 15 \text{ mA}$
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo
Datos característicos de seguridad funcional		
MTTF _d		941 a
Duración de servicio (T _M)		20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)		0 %
Conformidad con Normas y Directivas		
Conformidad con la normativa		
Estándares		EN IEC 60947-5-2
Autorizaciones y Certificados		
Autorización UL		cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorización CCC		Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36 \text{ V}$ no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente		-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Temperatura de almacenaje		-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Grado de ensuciamiento		3
Datos mecánicos		
Tipo de conexión		Cable PUR , L = 3,12 m
Sección transversal		0,34 mm ²
Material de la carcasa		PBT
Superficie frontal		PBT
Grado de protección		IP67
Par de apriete de los tornillos de la carcasa		$\leq 2 \text{ Nm}$
Dimensiones		
Altura		12 mm
Anchura		25 mm
Longitud		40 mm
Nota		Profundidad máx. para apretar los tornillos de la carcasa 8 mm

Conexión



Condiciones de instalación

