

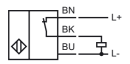
Referencia de pedido

NBB4-F1-E3

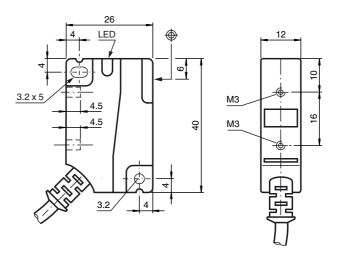
Características

- 4 mm enrasado
- 3 hilos CC

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales					
Función del elemento de conmutación		PNP	N.C.		
Distancia de conmutación de medició	ón s _n	4 mm			
Instalación		enrasado			
Polaridad de salida		CC			
Distancia de conmutación asegurada sa		0 3,24 n	nm		
Factor de reducción r _{Al}		0,4			
Factor de reducción r _{Cu}		0,45			
Factor de reducción r _{1.4301}		0,8			
Factor de reducción r _{Ms}		0,55			
Datos característicos					
Tensión de trabajo l	J _B	10 30 V	CC		
Frecuencia de conmutación f		0 1400 l	Hz		
Histéresis F	1	típ. 5%			
Protección contra la inversión de nola	aridad	protegido			

Frecuencia de conmutación	f	0 1400 Hz
Histéresis	Н	típ. 5%
Protección contra la inversión de po	laridad	protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤ 2,5 V
Tensión nominal de aislamiento	U _{BIS}	60 V
Corriente de trabajo	IL.	0 250 mA
Corriente residual	l _r	0 0,01 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
Corriente en vacío	I ₀	≤ 15 mA
Indicación del estado de conmutacion	ńη	I FD amarillo

Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF_d 1640 a

Condiciones ambientales		
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %	
Duración de servicio (T _M)	20 a	

Temperatura ambiente	-25 70 °C (-13 158 °l
Datos mecánicos	

Tipo de conexión	Cable PVC , 2 m
Sección transversal	0,5 mm ²
Material de la carcasa	PA
Superficie frontal	PA
Tipo de protección	IP67

Momento de apriete de los tornillos de fija- Rosca M3 max: 1,1 Nm

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad	con	estándar

Estándar	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Clase de protección	II
Tensión nominal de aislamiento Ui	60 V
Resistencia de tensión de impacto de medición Uimo	800 V

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación. Autorización CCC

www.pepperl-fuchs.com