







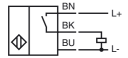
Referencia de pedido

NBN12-18GM50-E2-Y241317

Características

- Serie base
- 12 mm no enrasado
- Rango de conmutación elevado

Conexión

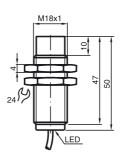


Accesorios

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales	
Función del elemento de conmutación	PNP N.A.
Distancia de conmutación de medición s _n	12 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada sa	0 9,72 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,5
Factor de reducción r _{Cu}	0,4
Factor de reducción r _{1,4305}	0,7
Datos característicos	

Tensión de trabajo	U_B	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 200 Hz
Histéresis	Н	típ. 5%
Protección contra la inversión de po	laridad	protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U _d	≤ 3 V
Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 10 mA

atan agraptaríationa da agguridad funcia		
Indicación del estado de conmutac	ión	LED visible 360º, amarillo
Corriente en vacío	I _o	≤ 10 mA
Comenie de liabajo	'L	0 200 IIIA

Datos característicos de seguridad funcional MTTF_d

MTTF _d	1570 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conexión

Sección transversal

Material de la carcasa
Superficie frontal

Tipo de protección

Cable PVC , 2 m
0,34 mm²
1 latón, niquelado
PBT
1 lipo de protección

IP67

Información general

Volumen de suministro 2 con código B

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

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

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

www.pepperl-fuchs.com