

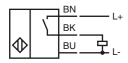
Referencia de pedido

NBB2-12GK50-E2

Características

- Con densidad elevada, tipo de protec-ción IP68 / IP69k
- Carcasa de plástico

Conexión

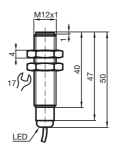


Accesorios

BF 12

Brida de fijación, 12 mm

Dimensiones



N.A.

Datos técnicos

Co

Datos generales		
Función del elemento de conmutación	PNP	N.A
Distancia de conmutación de medición s _n	2 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 1,62 r	nm
Factor de reducción r _{Al}	0,3	
Factor de reducción r _{Cu}	0,2	
Factor de reducción r _{1.4301}	0,7	
Datos característicos		

Datos característicos		
Tensión de trabajo	U_{B}	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 1500 Hz
Protección contra la inversión de po	olaridad	protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	U_d	≤ 3 V
Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA
Corriente residual	I _r	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C

Corriente en vacio	I _O	≤ 17
Indicación del estado de conmuta	ción	LEI
Datos característicos de segurid nal	ad funci	io-
MTTF _d		106

U	
de conmutación	LED, amarillo
de seguridad fun	icio-
	1060 a
T \	00 -

MTTF _d	1060
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %
Condiciones ambientales	

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

Tipo de conexión	Cable PVC, 2 m
Sección transversal	0,14 mm ²
Material de la carcasa	PBT
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP68 / IP69K

utilizar sólo con las tuercas suministradas

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con 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.