



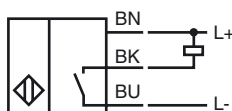
Referencia de pedido

NEB3-6,5M45-E0

Características

- 3 mm casi enrasado
- Margen de temperatura ampliado
- Doble distancia de conmutación

Conexión

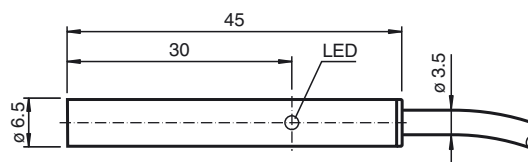


Accesorios

BF 6,5

Brida de fijación, 6,5 mm

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Función del elemento de conmutación	NPN	N.A.
Distancia de conmutación de medición s_n	3 mm	
Instalación	casi enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada s_a	0 ... 2,43 mm	
Elementos de manejo	Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2) 9 mm x 9 mm x 1 mm	
Factor de reducción r_{AI}	0,5	
Factor de reducción r_{Cu}	0,3	
Factor de reducción $r_{1,4301}$	0,8	
Factor de reducción r_{Ms}	0,5	

Datos característicos

Condiciones de montaje		
A	en acero 1.0037 (St37): 1 mm	
B	6 mm	
C	9 mm	
F	16 mm	
Tensión de trabajo U_B	10 ... 30 V CC	
Frecuencia de conmutación f	0 ... 1500 Hz	
Histéresis H	0,03 ... 0,3 mm	
Protección contra la inversión de polaridad	si	
Protección contra cortocircuito	sincronizado	
Resistencia a sobrecargas	si	
Protección frente a rotura de alambre	si	
Atenuación de impulso de conexión	si	
Rizado	10 %	
Caída de tensión U_d	≤ 2 V	
Repetibilidad	0,15 mm	
Corriente de trabajo I_L	0 ... 200 mA , superiores a 50 ° C \leq 150 mA	
Corriente residual I_r	≤ 10 μ A	
Corriente en vacío I_0	≤ 15 mA	
Retardo a la disponibilidad t_v	≤ 50 ms	
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo	

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF _d	1740 a
Duración de servicio (T_M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conexión	Cable PUR , 2 m
Sección transversal	0,14 mm ²
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67
Masa	40 g

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, Class 2 Power Source
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. \leq 36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Condiciones de montaje

