



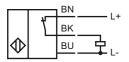
Referencia de pedido

NEN6-6,5M45-E3

Características

- Rango de conmutación elevado
- 6 mm no enrasado

Conexión

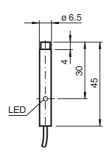


Accesorios

BF 6,5

Brida de fijación, 6,5 mm

Dimensiones



Datos técnicos

Datos	general	les
-------	---------	-----

Función del elemento de conmutación	PNP N.C.
Distancia de conmutación de medición s _n	6 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada sa	0 4,86 mm
Elementos de manejo	Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)
	18 mm x 18 mm x 1 mm
Factor de reducción r _{Al}	0,5
Factor de reducción r _{Cu}	0,45
Factor de reducción r _{1,4301}	0,8
Factor de reducción r _{Ms}	0,55
Datos característicos	
Condiciones de montaje	
A	en acero 1.0037 (St37): 8 mm

Α		en acero 1.0037 (St37):
В		12 mm
С		18 mm
F		28 mm
Tensión de trabajo	U_B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 750 Hz
Histéresis	Н	0,06 0,6 mm
Protección contra la inversión de p	polaridad	si
Protección contra cortocircuito		sincronizado

1 Totoodion contra contochicate		on or or neado
Resistencia a sobrecargas		si
Protección frente a rotura de alamb	re	si
Atenuación de impulso de conexión	1	si
Rizado		10 %
Caída de tensión	U _d	≤ 2 V
Repetibilidad		0,3 mm
Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA , superiores a 50 $^{\circ}$ C \leq 150 mA
Corriente residual	l _r	≤ 10 μA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 15 mA
Retardo a la disponibilidad	t	< 50 ms

Indicación del estado de conmutación LED, amarillo Datos característicos de seguridad funcio-

MTTF _d	1740 a
Duración de servicio (T _M)	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %
Condiciones ambientales	

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

Superlicie Ironiai	FDI
Tipo de protección	IP67
Masa	50 g
Momento de apriete de los tornillos de fija- ción	máx. 2 Nm

Conformidad con Normas y Directivas

Con	forn	nidad	con	estár	ndar		
_							

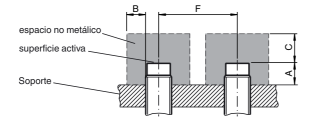
Estándar	EN 60947-5-2:2007
	IFC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

Autorización UL	cULus Listed, General Purpose, Class 2 Power Source
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el
	marcado CCC, va que no requieren aprobación.

www.pepperl-fuchs.com

Condiciones de montaje



PEPPERL+FUCHS