



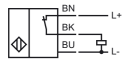
Referencia de pedido

NEB3-8GM45-E3

Características

- Rango de conmutación elevado
- · 3 mm casi enrasado

Conexión

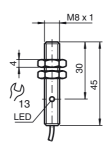


Accesorios

BF 8

Brida de fijación, 8 mm

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

PNP N.C.
3 mm
casi enrasado
CC
0 2,4 mm
Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)
9 mm x 9 mm x 1 mm
0,5
0,3
0,8
0,5
en acero 1.0037 (St37): 1 mm

Condiciones d	le montaje

В		6 mm
С		9 mm
F		16 mm
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC
Frecuencia de conmutación	f	0 1500 Hz
Histéresis	Н	0,03 0,3 mm
Protección contra la inversión de po	laridad	
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Resistencia a sobrecargas		si
Protección frente a rotura de alamb		si
Atenuación de impulso de conexión	l	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 $^{\circ}$ C \leq 150 mA
Corriente residual	l _r	≤ 10 μA
Corriente en vacío	I ₀	≤ 15 mA
Retardo a la disponibilidad	t_v	≤ 50 ms
Indicación del estado de conmutaci	ón	LED, amarillo

а

Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcio-

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

Factor de cobertura de diagnostico (DC)	0 %
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 85 °C (-1

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	50 g

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad	con	estándar

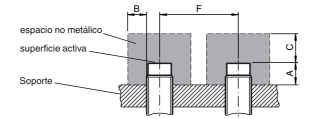
Estándar	EN 60947-5-2:2007
	IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

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

www.pepperl-fuchs.com

Condiciones de montaje



PEPPERL+FUCHS