







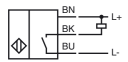
Referencia de pedido

NMB8-30GM55-E0-FE

Características

- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de detección 8 mm
- 3 hilos CC
- Objetos ferromagnéticos

Conexión

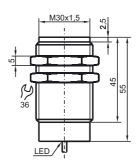


Accesorios

AB-30

Ayudas de montaje

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales				
Función del elemento de conmutación	NPN N.A.			
Distancia de conmutación de medición s _n	8 mm			
Instalación	enrasado			
Polaridad de salida	CC			
Distancia de conmutación asegurada sa	0 6,48 mm			
Elementos de manejo	Objetos ferromagnéticos			
Factor de reducción r _{Al}	0			
Factor de reducción r _{Cu}	0			
Factor de reducción r _{1.4301}	0.6 - 0.8			
Factor de reducción r _{St37}	1			
Factor de reducción r _{Ms}	0			

D

Datos característicos			
Tensión de trabajo	U _B	10 30 V CC	
Frecuencia de conmutación	f	10 Hz	
Histéresis	Н	3 15 tip. 10 %	
Protección contra la inversión de po	laridad	si	
Protección contra cortocircuito		Si	
Caída de tensión	U_d	≤ 2 V	
Corriente de trabajo	IL.	≤ 200 mA	
Consumo de corriente		< 14 mA	
Corriente residual	1	< 10 u A	

Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo LED dual Verde:Corriente Amarillo: Salida

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conexión Cable PUR, 2 m Sección transversal 0,5 mm² Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Material de la carcasa Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Superficie frontal Tipo de protección

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

EN 60947-5-2:2007 Estándar 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, va que no requieren aprobación.

www.pepperl-fuchs.com