









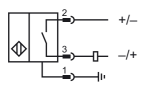
# Referencia de pedido

# NMB5-18GM85-US-NFE-V12

# Características

- Superficie activa acero inoxidable
- Rango de detección 5 mm
- 2 hilos AC/DC
- Objetos no ferromagnéticos

# Conexión



# **Pinout**

094024\_spa.xml

Fecha de edición: 2013-01-14

echa de publicación: 2012-12-13 14:33



Color del conductor

GN RD/BK RD/WH

### **Accesorios**

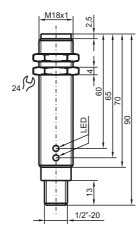
V12-G-YE2M-PUR-H/S Cable de conexión, 1/2" - 20 UNF, 3 polos, cable PUR reticu-

# V12-G-YE5M-PUR-H/S

Cable de conexión, 1/2" - 20 UNF, 3 polos, cable PUR reticulado

AB-18 Ayudas de montaje

# **Dimensiones**



# **Datos técnicos**

Datos	a	er	nei	ral	es

Datos generales				
Función del elemento de conmutación	CA/CC N.A.			
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	5 mm			
Instalación	enrasado			
Polaridad de salida	CA/CC			
Distancia de conmutación asegurada sa	0 4,05 mm			
Elementos de manejo	Objetos no ferromagnéticos			
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	1			
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	1,1			
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>	0			
Factor de reducción r <sub>St37</sub>	0			
Factor de reducción r <sub>Ms</sub>	0,9			

### D

υ	atos característicos		
	Tensión de operación CC		20 300 V
	Tensión de operación CA		20 250 V
	Frecuencia de conmutación	f	30 Hz
	Histéresis	Н	3 15 tip. 5 %
	Protección contra la inversión de po	laridad	si
	Protección contra cortocircuito		si
	Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤7 V
	Corriente de trabajo	IL.	8 200 mA
	Corriente residual	l <sub>r</sub>	≤ 1,3 mA
	Indicación estado de error		Indicador de sobrecargas/cortocircuitos, LED verde/amarillo (parpadea alternativamente)

# Elementos de indicación y manejo

Indicación de trabajo LED dual

Verde:Corriente Amarillo: Salida

# Conformidad con estándar

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

# Condiciones ambientales

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

# Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1, 4 polos Material de la carcasa Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Acero inoxidable 1.4305 / AISI 303 Superficie frontal Tipo de protección IP67 / IP68 / IP69K - depende del cable de conexión según la

especificación del cable

# Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose Autorización CCC Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

www.pepperl-fuchs.com