







e 1

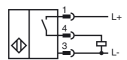
# Referencia de pedido

NBB15-30GM50-E2-V1-M-Y247437

#### Características

- Serie base
- 15 mm enrasado
- · Rango de conmutación elevado
- Rango de temperatura ampliado -40 ... +85 °C
- Aprobación de tipo e1
- Resistencia incrementada a la pertubación 100 V/m

#### Conexión



# **Pinout**



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

#### **Accesorios**

Brida de fijación, 30 mm

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

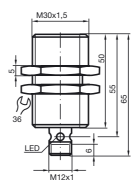
V1-W Se reserva el derecho a realizar cambios oportunos que supongan mejoras técnicas Pepperl+Fuchs Group www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001 fa-info@us.pepperl-fuchs.com Germany: +49 621 776-4411 fa-info@pepperl-fuchs.com

### Singapore: +65 6779 9091 fa-info@sg.pepperl-fuchs.com



# **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos ge	enerales
----------	----------

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	15 mm	
Instalación	enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 12,15	mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,5	
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,45	
Factor de reducción r <sub>1.4301</sub>	0,75	

Datos característicos			
	Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V
	Frecuencia de conmutación	f	0 200 Hz
	Histéresis	Н	tip. 5 %
	Protección contra la inversión de po	laridad	
	Protección contra cortocircuito		sincronizado
	Caída de tensión	U <sub>d</sub>	≤ 2,5 V
	Corriente de trabajo	IL.	0 200 mA
	Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,5 mA tip. 0,1 μA a 25 °C
	Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 10 mA
	Indicación del estado de conmutacion	ón	I FD anular amar

-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

# Datos característicos de seguridad funcio-

iai	
MTTF <sub>d</sub>	950 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

Condiciones ambientales

#### Temperatura ambiente Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector M12 x 1, 4 polos
Material de la carcasa	latón, niquelado
Superficie frontal	PRT

#### Tipo de protección Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad	con	estándar

EN 60947-5-2:2007
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, ya que no requieren aprobación.
Aprobación de tipo el	2006/28/EG

IP68 / IP69K

## Nota de instalación

Emisión de interferencias y resistencia a las interferencias según directrices de vehículos 2006/28/CE (aprobación de tipo e1) Inmunidad a las interferencias según DIN ISO 11452-2: 100 V/m Banda de frecuencia 20 MHz hasta 2 GHz

Magnitud de interferencias conducidas por la instalación según ISO 7637-2:

EN 61000-4-2: CD: 8 kV / AD: 15 kV Grado de intensidad IV IV EN 61000-4-3: 30 V/m (80...2500 MHz)

Grado de intensidad IV EN 61000-4-4: 2 kV Grado de intensidad: III

EN 61000-4-6: 10 V (0,01...80 MHz)

Grado de intensidad III EN 55011: Clase A