



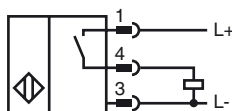
## Referencia de pedido

NEB8-12GM50-E2-V1

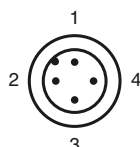
## Características

- Rango de conmutación elevado
- 8 mm casi enrasado

## Conexión



## Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

## Accesorios

### BF 12

Brida de fijación, 12 mm

### V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

### V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable

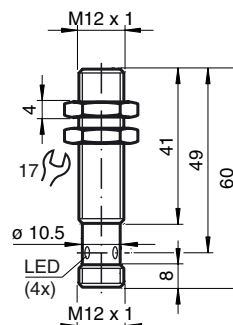
### V1-G-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

### V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

## Dimensiones



## Datos técnicos

### Datos generales

Función del elemento de conmutación	PNP	N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	8 mm	
Instalación	casi enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 6,48 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,3	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,25	
Factor de reducción $r_{1,4301}$	0,7	
Factor de reducción $r_{SI37}$	1	

### Datos característicos

Condiciones de montaje		
A		2 mm
B		14 mm
C		24 mm
F		46 mm
Tensión de trabajo $U_B$		10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación $f$		0 ... 400 Hz
Histéresis $H$		$\leq 10\%$
Protección contra la inversión de polaridad		protegido
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión $U_d$		$\leq 2$ V
Corriente de trabajo $I_L$		0 ... 200 mA
Corriente residual $I_r$		0 ... 0,1 mA tip. 0,1 $\mu$ A a 25 °C
Corriente en vacío $I_0$		$\leq 10$ mA
Indicación del estado de conmutación		LED, amarillo

### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	602 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

### 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	latón, cromado
Superficie frontal	PBT
Tipo de protección	IP67
Clase de protección	II
Masa	34 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
Autorización CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36$ V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.

Condiciones de montaje

