



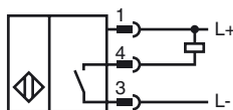
### Referencia de pedido

NEB12-18GM50-E0-V1

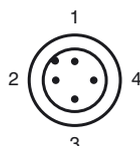
### Características

- Rango de conmutación elevado
- 12 mm casi enrasado

### Conexión



### Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	BN
2	WH
3	BU
4	BK

### Accesorios

#### BF 18

Brida de fijación, 18 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

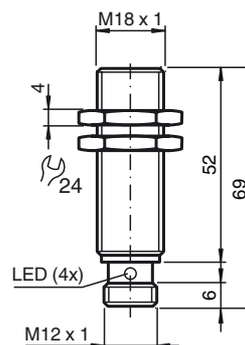
Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

#### V1-W-2M-PUR

Conector hembra, M12, 4 polos, cable PUR

#### EXG-18

### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos generales

Función del elemento de conmutación	NPN	N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	12 mm	
Instalación	casi enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 9,72 mm	
Elementos de manejo	Acero estructural, p. ej. 1.0037, S235JR (anteriormente St37-2)	
	36 mm x 36 mm x 1 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,26	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,2	
Factor de reducción $r_{1,4301}$	0,63	
Factor de reducción $r_{Ms}$	0,33	

#### Datos característicos

Condiciones de montaje	
A	en acero 1.0037 (St37): 4 mm
B	14 mm
C	36 mm
F	36 mm
Tensión de trabajo $U_B$	10 ... 30 V
Frecuencia de conmutación $f$	0 ... 500 Hz
Histéresis $H$	0,12 ... 1,8 mm
Protección contra la inversión de polaridad	si
Protección contra cortocircuito	sincronizado
Resistencia a sobrecargas	si
Protección frente a rotura de alambre	si
Protección frente a inducción	si
Atenuación de impulso de conexión	si
Rizado	10 %
Caída de tensión $U_d$	$\leq 2$ V
Repetibilidad	0,6 mm
Corriente de trabajo $I_L$	0 ... 200 mA
Corriente residual $I_r$	$\leq 10$ $\mu$ A
Corriente en vacío $I_0$	$\leq 11$ mA
Retardo a la disponibilidad $t_v$	$\leq 50$ ms
Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo

#### Datos característicos de seguridad funcional

MTTF <sub>d</sub>	1940 a
Duración de servicio (T <sub>M</sub> )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

#### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 85 °C (-13 ... 185 °F)
Temperatura de almacenaje	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

#### Datos mecánicos

Tipo de conexión	Conector M12 x 1, 4 polos
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 CCC	Los productos cuya tensión de trabajo máx. $\leq 36$ V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.
------------------	--

Condiciones de montaje

