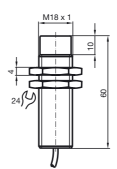
#### **Dimensiones**



# ( (

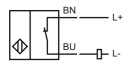
# Referencia de pedido

### NCN8-18GM60-Z1

#### Características

- · Serie estándar
- 8 mm no enrasado

## Conexión



### **Datos técnicos**

Datos generales	
Función del elemento de conmutación	CC N.C.
Distancia de conmutación de medición s <sub>r</sub>	s <sub>n</sub> 8 mm
Instalación	no enrasado
Polaridad de salida	CC
Distancia de conmutación asegurada sa	0 6,48 mm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,42
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,4
Factor de reducción r <sub>V2A</sub>	0,72
Datos característicos	

V 27 (		
Datos característicos		
Tensión de trabajo	$U_B$	5 60 V
Frecuencia de conmutación	f	0 500 Hz
Histéresis	Н	1 15 tip. 5 %
Protección contra la inversión de polari- dad		no polarizado
Protección contra cortocircuito		sincronizado
Caída de tensión	$U_d$	≤ 5 V
Corriente de trabajo	ΙL	2 100 mA
Corriente residual	l <sub>r</sub>	0 0,9 mA tip. 0,7 mA

Indicación del estado de conmutación	LED, amarillo
Conformidad con estándar	
Ectándor	IEC / EN 60947-5-2:2004

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente	-25 70 °C (248 343 K)
Temperatura de almacenaia	-40 100 °C (233 373 K)

Datos mecánicos		
Tipo de conexión	2 m, cable PUR	
Sección transversal	0,34 mm <sup>2</sup>	
Material de la carcasa	acero inoxidable	
Superficie frontal	PBT	
Tipo de protección	IP67	
Nota	Caja de distribución	

www.pepperl-fuchs.com