







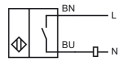
# Referencia de pedido

### NBB5-18GK-WS

## Características

- 5 mm enrasado
- Versión CA

## Conexión

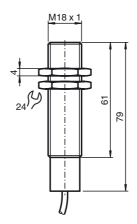


### **Accesorios**

BF 18

Brida de fijación, 18 mm

### **Dimensiones**



## **Datos técnicos**

Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA	N.A
Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	5 mm	
Instalación	enrasado	
Distancia de conmutación asegurada sa	0 4,05 r	nm
Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,2	
Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,15	
Factor de reducción ra 4004	0.62	

Factor de reducción r <sub>Cu</sub>		0,15
Factor de reducción r <sub>1,4301</sub>		0,62
Datos característicos		
Tensión de trabajo	$U_B$	20 250 V
Frecuencia de conmutación	f	0 25 Hz
Histéresis	Н	tip. 5 %

Calda de terisión	υd	≥ o v			
Corriente de tiempo corto		0 1600 mA			
(20ms, 0,1Hz)					
Corriente de trabajo	ΙL	5 200 mA			
Corriente residual	l <sub>r</sub>	≤ 3 mA			
Corriente en vacío	I <sub>0</sub>	≤ 1,5 mA			
condiciones ambientales					

Condiciones ambientales Temperatura ambiente

-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) Datos mecánicos

Cable PVC , 2 m Tipo de conexión 0,75 mm<sup>2</sup> PBT Sección transversal Material de la carcasa Superficie frontal PBT IP68 Tipo de protección

1) Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida U es<sub>b</sub> 80...253 V Fusible protector del aparato  $\leq$  0,8 A (rápido) según IEC 60127-2

Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.

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 Certificado por China Compulsory Certification (CCC)