

CE

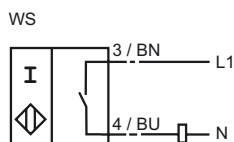
## Referencia de pedido

NBB10-30GK-WS

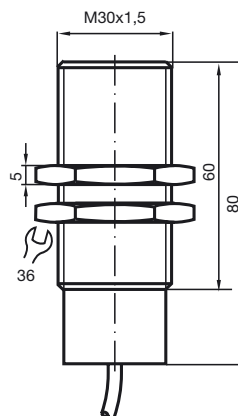
## Características

- Serie base
- 10 mm enrasado

## Conexión



## Dimensiones



## Datos técnicos

## Datos generales

Función del elemento de conmutación	CA, N.A.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	10 mm
Instalación	enrasado
Polaridad de salida	CA
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 8,1 mm
Factor de reducción $r_{A1}$	0,29
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,26
Factor de reducción $r_{V2A}$	0,71

## Datos característicos

Tensión de trabajo	$U_B$	20 ... 250 V
Frecuencia de conmutación	$f$	0 ... 25 Hz
Histéresis	$H$	tip. 5 %
Protección contra cortocircuito		no
Caída de tensión	$U_d$	$\leq 8$ V
Corriente de tiempo corto (20ms, 0,1Hz)		0 ... 1600 mA
Corriente de trabajo	$I_L$	5 ... 200 mA
Corriente residual	$I_r$	0 ... 1,5 mA tip.

## Conformidad con estándar

Estándar	IEC / EN 60947-5-2:2004
----------	-------------------------

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	-25 ... 70 °C (248 ... 343 K)
----------------------	-------------------------------

## Datos mecánicos

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

Notas  
 1) Con rangos de temperatura por debajo de 0 °C la tensión de trabajo permitida  $U_{es}$  80...253 V  
 Fusible protector del aparato  $\leq 0,8$  A (rápido) según IEC 60127-2 hoja 1  
 Recomendación: comprobar el funcionamiento del aparato después de un cortocircuito.