







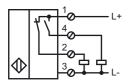
## Referencia de pedido

#### NBN30-U1-A2-T

## Características

- Rango de temperatura -25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)
- 30 mm no enrasado
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°

## Conexión

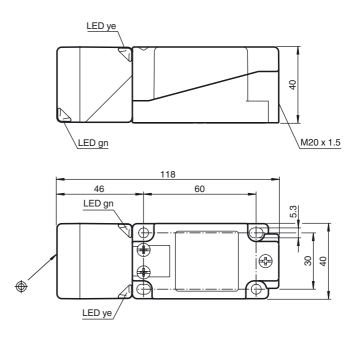


#### **Accesorios**

#### MHW 01

Ángulo de fijación modular

#### **Dimensiones**



PNP antivalente 30 mm no enrasado CC

0,75 10 ... 30 V 0 ... 300 Hz tip. 5 %

sincronizado  $\begin{array}{l} \leq 2 \text{ V} \\ 0 \dots 200 \text{ mA} \\ 0 \dots 0,5 \text{ mA} \end{array}$ 

≤ 20 mA

LED, verde

LED, amarillo

#### **Datos técnicos**

#### Datos generales

	Función del elemento de conmutación	PNP	antiva
	Distancia de conmutación de medición s <sub>n</sub>	30 mm	
	Instalación	no enra	asado
	Polaridad de salida	CC	
	Distancia de conmutación asegurada sa	0 24	,3 mm
	Factor de reducción r <sub>Al</sub>	0,35	
	Factor de reducción r <sub>Cu</sub>	0,3	
	Factor de reducción r <sub>1,4305</sub>	0,75	
C	Datos característicos		

Datos característicos		
Tensión de trabajo	U <sub>B</sub>	10 30 V
Frecuencia de conmutación	f	0 300 H
Histéresis	Н	tip. 5 %
Protección contra la inversión de pe	olaridad	protegido
Protección contra cortocircuito		sincronizad
Caída de tensión	$U_d$	≤ 2 V
Corriente de trabajo	IL.	0 200 m
Corriente residual	I.	0.05  m/s

Corrier	nte de trabajo	Iլ	
Corrier	nte residual	l <sub>r</sub>	
Corrier	nte en vacío	I <sub>0</sub>	
Display	de tensión de tra	abajo	
Indicación del estado de conmutación			

# Condiciones ambientales

Temperatura ambiente

Datos mecánicos Tipo de conexión

Sección transversal Material de la carcasa Superficie frontal Base de la carcasa Tipo de protección Masa

-25 ... 100 °C (-13 ... 212 °F)

Terminales de rosca ≤ 2,5 mm<sup>2</sup> PA / LCP PA Plástico IP68 / IP69K

Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa) Par de apriete: 1,0 Nm (borne roscado)

# Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

FN 60947-5-2:2007 Estándar IEC 60947-5-2:2007

#### Autorizaciones y Certificados

Autorización UL cULus Listed, General Purpose Homologación CSA cCSAus Listed, General Purpose

Autorización CCC Los productos cuya tensión de trabajo máx. ≤36 V no llevan el marcado CCC, ya que no requieren aprobación.