



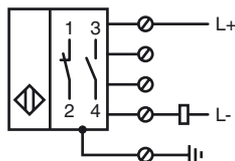
**Referencia de pedido**

NBN30-U4-Z2

**Características**

- 30 mm no enrasado
- 2 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°

**Conexión**

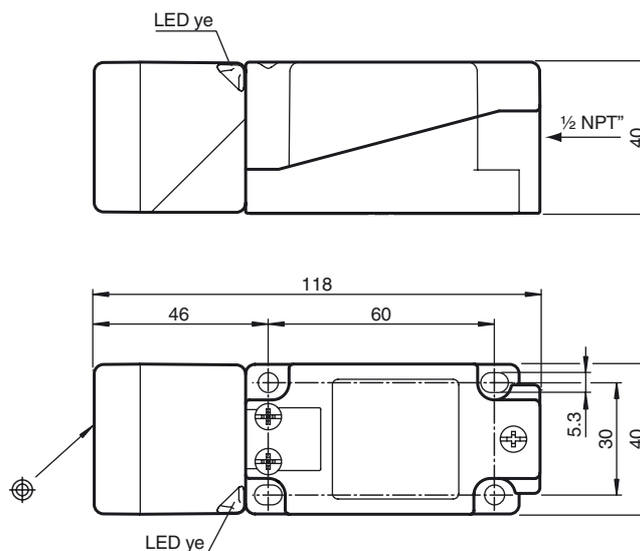


**Accesorios**

MHW 01

Ángulo de fijación modular

**Dimensiones**



**Datos técnicos**

**Datos generales**

Función del elemento de conmutación	CC	N.A./N.C.
Distancia de conmutación de medición $s_n$	30 mm	
Instalación	no enrasado	
Polaridad de salida	CC	
Distancia de conmutación asegurada $s_a$	0 ... 24,3 mm	
Factor de reducción $r_{AI}$	0,3	
Factor de reducción $r_{Cu}$	0,3	
Factor de reducción $r_{1,4305}$	0,7	

**Datos característicos**

Tensión de trabajo	$U_B$	5 ... 60 V
Frecuencia de conmutación	$f$	0 ... 250 Hz
Histéresis	$H$	tip. 5 %
Protección contra la inversión de polaridad		no polarizado
Protección contra cortocircuito		si
Caída de tensión	$U_d$	$\leq 5$ V
Corriente de trabajo	$I_L$	2 ... 200 mA
Corriente residual	$I_r$	0 ... 0,5 mA
Indicación del estado de conmutación		2 LED, amarillo

**Datos característicos de seguridad funcional**

MTTF <sub>d</sub>	1170 a
Duración de servicio ( $T_M$ )	20 a
Factor de cobertura de diagnóstico (DC)	0 %

**Condiciones ambientales**

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

**Datos mecánicos**

Tipo de conexión	Terminales de rosca
Sección transversal	$\leq 2,5$ mm <sup>2</sup>
Material de la carcasa	PA/metal con recubrimiento de polvo epoxi
Superficie frontal	PA
Base de la carcasa	metal
Tipo de protección	IP68 / IP69K
Masa	225 g
Nota	Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa) Par de apriete: 1,0 Nm (borne roscado)

**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
Homologación CSA	cCSAus Listed, General Purpose
Autorización CCC	Certificado por China Compulsory Certification (CCC)

Fecha de publicación: 2011-08-16 13:48 Fecha de edición: 2011-08-16 203087\_spa.xml