







Referencia de pedido

NBB20-U2-E0-V1

Características

- Cabeza del sensor, convertible y orientable
- 20 mm enrasado
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°

Accesorios

V1-M20-80

Adaptador de montaje M12/M20, modelo de plástico

V1-G

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable V1-W

Conector hembra para cables, M12, 4 polos, confeccionable MHW 01

Ángulo de fijación modular

Datos técnicos

Datos generales

Distancia de conmutación de medición s_n Instalación Polaridad de salida Distancia de conmutación asegurada sa Distancia de conmutación real Factor de reducción r_{Al} Factor de reducción r_{Cu} Factor de reducción r_{1.4301}

Función del elemento de conmutación

Factor de reducción r_{Ms} Datos característicos

Tensión de trabaio U_B Frecuencia de conmutación Protección contra la inversión de polaridad Protección contra cortocircuito Caída de tensión Corriente de trabajo Corriente residual Corriente en vacío Retardo a la disponibilidad Display de tensión de trabajo

10 ... 30 V 0 ... 440 Hz tip. 5 % protegido sincronizado ≤2 V 0 ... 200 mA 0 ... 0,5 mA tip. 0,1 μ A a 25 °C \leq 20 mA 80 ms LED, verde LED, amarillo

N.A.

Indicación del estado de conmutación Datos característicos de seguridad funcio-

nal

1510 a Duración de servicio (T_M) 20 a Factor de cobertura de diagnóstico (DC) 0 %

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

Tipo de conexión Conector M12 x 1, 4 polos Material de la carcasa Superficie frontal PA/metal con recubrimiento de polvo epoxi Plástico Base de la carcasa

NPN

CC

0.31

0,74

0,41

20 mm

enrasado

0 ... 16,2 mm

18 ... 22 mm tip. 20 mm

Grado de protección IP68 / IP69K 225 g Par de apriete: 1,8 Nm (carcasa) Masa Nota

Conformidad con Normas y Directivas

Conformidad con estándar

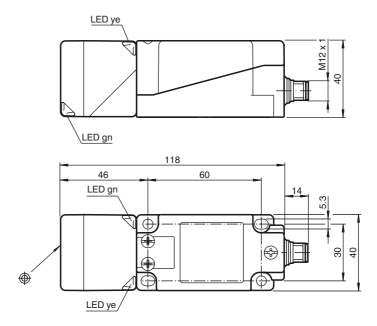
EN 60947-5-2:2007 Estándar IEC 60947-5-2:2007

Autorizaciones y Certificados

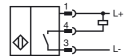
Autorización UL cULus Listed, General Purpose Autorización CSA cCSAus Listed, General Purpose

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

Dimensiones



Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

1	- 1	BN
2		WH
3		BU
4		BK

FPEPPERL+FUCHS