







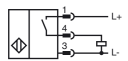
Referencia de pedido

NBB20-U1-E2-C-V1

Características

- 20 mm enrasado
- 4 LEDs de indicación para una visibilidad de 360°
- Aplicación en campos de soldaduras continuas y alternas

Conexión



Pinout



Color del conductor según EN 60947-5-2

| 1 | - 1 | BN |
|---|-----|----|
| 2 | | WH |
| 3 | | BU |
| 4 | | BK |

Accesorios

MHW 01

Ángulo de fijación modular

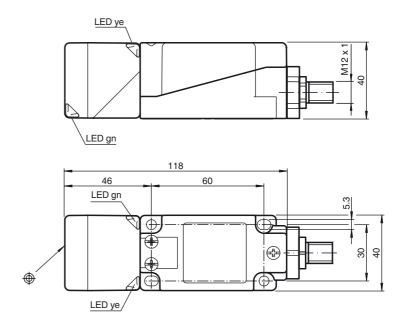
V1-M20-80

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

Dimensiones



Datos técnicos

| Datos generales | | | | |
|-------------------------------------|--|--|--|--|
| Función del elemento de conmutación | | | | |

| | Distancia de conmutación de medic | ion s _n | 20 mm |
|---|---|--------------------|---------------|
| | Instalación | | enrasado |
| | Polaridad de salida | | CC |
| Distancia de conmutación asegurada sa | | la s _a | 0 16,2 mm |
| | Factor de reducción r _{Al} | | 0,33 |
| | Factor de reducción r _{Cu} | | 0,31 |
| | Factor de reducción r _{1.4305} | | 0,74 |
| | Factor de reducción r _{Ms} | | 0,41 |
| | atos característicos | | |
| | Tensión de trabajo | U _B | 10 30 V CC |
| | Frecuencia de conmutación | f | 0 5 Hz |
| | Histéresis | Н | tip. 5 % |
| Protección contra la inversión de polaridad | | laridad | |
| | Protección contra cortocircuito | | sincronizado |
| | Caída de tensión | U_d | ≤ 3 V |
| | Corriente de trabajo | IL. | 0 200 mA |
| | Corriente residual | l _r | 0 0,5 mA |
| | Corriente en vacío | I ₀ | ≤ 20 mA |
| | Campo continuo magnético | В | 150 mT |
| | Campo alterno magnético | В | 150 mT |
| | Display de tensión de trabajo | | LED, verde |
| Indicación del estado de conmutación | | | LED, amarillo |
| | | | |

N.A.

PNP

Datos característicos de seguridad funcional

MTTF_d Duración de servicio (T_M) 1420 a 0 %

Factor de cobertura de diagnóstico (DC)

Condiciones ambientales

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

Datos mecánicos

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

Superficie frontal PA Base de la carcasa Plástico Tipo de protección IP68 / IP69K Masa 225 g Nota Par de apriete: 1,8 Nm

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 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