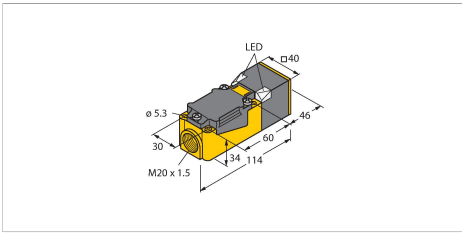


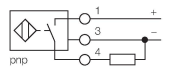
## BI15U-CP40-AP6X2 Sensor inductivo



| Tipo   | BI15U-CP40-AP6X2              |
|--|-------------------------------|
| N.º de ID  | 1623500                       |
| Datos generales  |                               |
| Distancia de detección                                   | 15 mm                         |
| Condiciones de montaje                                   | Enrasado                      |
| Distancia de conmutación asegurada                       | ≤(0,81 × Sn) mm               |
| Precisión de repetición                                  | ≤ 2 % del valor final         |
| Variación de temperatura                                 | ≤ ±10 %                       |
|  | ≤ ± 15 %, ≤ -25 °C v ≥ +70 °C |
| Histéresis   | 315 %                         |
| Datos eléctricos   |                               |
| Voltaje de funcionamiento U <sub>B</sub>                 | 1030 VCC                      |
| Onda U <sub>ss</sub>                                     | ≤ 10 % U <sub>Bmax</sub>      |
| Corriente de funcionamiento nominal CC I <sub>o</sub>    | ≤ 200 mA                      |
| Corriente sin carga                                      | ≤ 15 mA                       |
| Corriente residual                                       | ≤ 0.1 mA                      |
| Tensión de control de aislamiento                        | 0.5 kV                        |
| Protección cortocircuito                                 | sí/cíclica                    |
| Caída de tensión a I <sub>e</sub>                        | ≤ 1.8 V                       |
| Rotura de cable/protección contra polari-<br>dad inversa | sí/Completa                   |
| Salida eléctrica   | 3 hilos, Contacto NA, PNP     |
| Inmune al campo de corriente continua                    | 300 mT                        |
| Inmunidad campo magnético alterno                        | 300 mT <sub>ss</sub>          |
| Clase de protección                                      |                               |
| Frecuencia de conmutación                                | 0.25 kHz                      |
| Datos mecánicos  |                               |
| Diseño   | Rectangular, CP40             |
|  |                               |

- Rectangular, altura 40 mm
- Posibilidad de orientar la cara activa en 9 direcciones
- ■Plástico, PBT-GF30-V0
- ■LEDs angulares de alta intensidad luminosa
- ■Vista óptima de los indicadores de servicio y estado en todas las posiciones de montaie
- Factor 1 para todos los metales
- Grado de protección IP68
- Resistente a campos magnéticos
- ■Rango de temperatura ampliado
- Alta frecuencia de conmutación
- ■3 hilos DC, 10...30 VDC
- ■contacto de cierre, salida PNP
- caja de bornes

## Esquema de conexiones



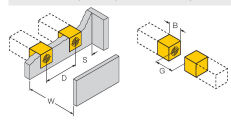
## Principio de Funcionamiento

Los sensores inductivos están diseñados para una detección sin desgaste ni contacto de objetos metálicos. Los sensores uprox de factor 1 cuentan con ventajas significativas gracias a su sistema patentado de bobinas múltiples con ferrita sin núcleo. Detectan todos los metales a la misma distancia de operación, son inmunes al campo magnético y presentan grandes distancias de detección.



| Medidas                              | 114 x 40 x 40 mm                          |
|--------------------------------------|---|
| Material de la cubierta              | Plástico, PBT-GF30-V0, Negro              |
| Material de la cara activa           | plástico, PA6-GF30-X, amarillo            |
| Conexión eléctrica                   | Caja de terminales                        |
| Capacidad de fijación                | ≤ 2.5 mm²                                 |
| Condiciones ambientales              |   |
| Temperatura ambiente                 | -30+85 °C                                 |
| Resistencia a la vibración           | 55 Hz (1 mm)                              |
| Resistencia al choque                | 30 g (11 ms)                              |
| Grado de protección                  | IP68                                      |
| MTTF                                 | 874 Años según SN 29500 (ed. 99) 40<br>°C |
| Indicación de la tensión de servicio | LED, Verde                                |
| Indicación estado de conmutación     | LED, Amarillo                             |

## Instrucciones y descripción del montaje



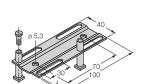
| Distancia D                 | 80 mm |
|-----------------------------|-------|
| Distancia W                 | 45 mm |
| Distancia S                 | 40 mm |
| Distancia G                 | 90 mm |
| Anchura de la cara activa B | 40 mm |

STRM M20X1.5 SCHWARZ

6965902



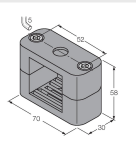
Prensacables M20 × 1,5



JS025/037

69429 carril de montaje para formato cuadrado CK40 / CP40; material: VA 1.4301

BSS-CP40 6901318



Abrazadera de montaje para carcasas rectangulares de 40 x 40 mm; material: polipropileno