



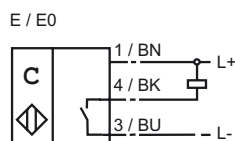
Referencia de pedido

CJ4-12GM-E

Características

- Serie estándar
- 4 mm enrasado
- El rango de conmutación puede ajustarse con el potenciómetro a un rango amplio

Conexión



Accesorios

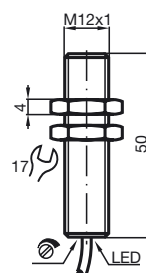
BF 12

Brida de fijación

EXG-12

Ayudas de montaje

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | | |
|--|---------------|------|
| Función del elemento de conmutación | NPN | N.A. |
| Distancia de conmutación de medición s_n | 4 mm | |
| Instalación | enrasado | |
| Polaridad de salida | CC | |
| Distancia de conmutación asegurada s_a | 0 ... 2,88 mm | |

Datos característicos

| | |
|---|---------------|
| Tensión de trabajo U_B | 10 ... 35 V |
| Frecuencia de conmutación f | 0 ... 100 Hz |
| Protección contra la inversión de polaridad | protegido |
| Protección contra cortocircuito | sincronizado |
| Caída de tensión U_d | ≤ 3 V |
| Corriente de trabajo I_L | 0 ... 200 mA |
| Corriente en vacío I_0 | ≤ 20 mA |
| Indicación del estado de conmutación | LED, amarillo |

Conformidad con estándar

| | |
|-----------|-------------------------|
| Según CEM | IEC / EN 60947-5-2:1999 |
|-----------|-------------------------|

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (248 ... 343 K) |
|----------------------|-------------------------------|

Datos mecánicos

| | |
|------------------------|----------------------|
| Tipo de conexión | 2 m, cable PUR |
| Sección transversal | 0,14 mm ² |
| Material de la carcasa | acero inoxidable |
| Superficie frontal | PBT |
| Tipo de protección | IP65 |

Fecha de publicación: 2008-04-07 10:56 Fecha de edición: 2008-04-07 026354_SPA.xml