



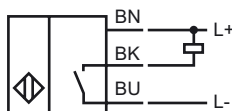
Referencia de pedido

CJ8-18GM-E

Características

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

Conexión



Accesorios

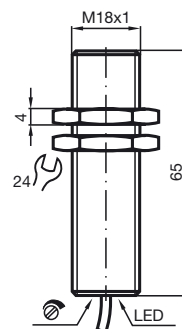
BF 18

Brida de fijación

EXG-18

Ayudas de montaje

Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | | |
|--|---------------|------|
| Función del elemento de conmutación | NPN | N.A. |
| Distancia de conmutación de medición s_n | 8 mm | |
| Instalación | enrasado | |
| Polaridad de salida | CC | |
| Distancia de conmutación asegurada s_a | 0 ... 5,76 mm | |

Datos característicos

| | | |
|---|-------|---------------|
| Tensión de trabajo | U_B | 10 ... 30 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 ... 300 mA |
| Corriente en vacío | I_0 | ≤ 20 mA |
| Indicación del estado de conmutación | | LED, amarillo |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|-------------------------------|
| Temperatura ambiente | -30 ... 70 °C (243 ... 343 K) |
|----------------------|-------------------------------|

Datos mecánicos

| | |
|------------------------|----------------------|
| Tipo de conexión | 2 m, cable PVC |
| Sección transversal | 0,25 mm ² |
| Material de la carcasa | acero inoxidable |
| Superficie frontal | PBT |
| Tipo de protección | IP67 |

Conformidad con Normas y Directivas

| | |
|--------------------------|---|
| Conformidad con estándar | |
| Estándar | EN 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2:2007 |