



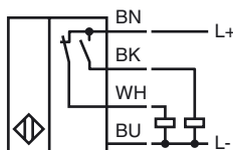
Referencia de pedido

SJ15-A2

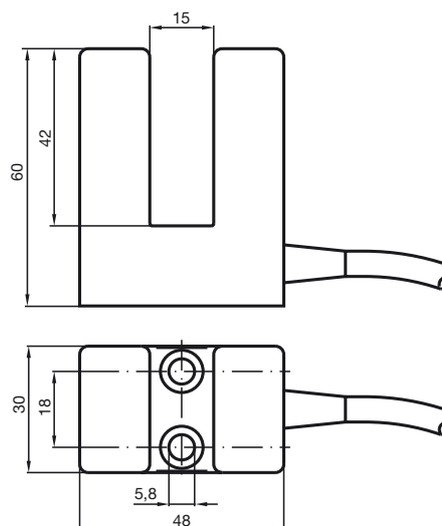
Características

- 15 mm anchura de la ranura
- 4 hilos CC

Conexión



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

| | | |
|-------------------------------------|--------------|-------------|
| Función del elemento de conmutación | PNP | antivalente |
| Anchura de la ranura | 15 mm | |
| Profundidad de inmersión (lateral) | 17 ... 20 mm | |
| Polaridad de salida | CC | |

Datos característicos

| | | |
|---|-------|----------------|
| Tensión nominal | U_o | 8 V |
| Tensión de trabajo | U_B | 10 ... 30 V CC |
| Frecuencia de conmutación | f | 0 ... 500 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_o | ≤ 20 mA |

Condiciones ambientales

| | |
|----------------------|--------------------------------|
| Temperatura ambiente | -25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F) |
|----------------------|--------------------------------|

Datos mecánicos

| | |
|------------------------|----------------------|
| Tipo de conexión | Cable PVC, 2 m |
| Sección transversal | 0,75 mm ² |
| Material de la carcasa | PBT |
| Tipo de protección | IP67 |

Conformidad con Normas y Directivas

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