

Hoja técnica

Pieza de conexión

Código: 50116467

MK 348

Contenido

- Datos técnicos
- Dibujos acotados
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación



La figura puede variar

Datos técnicos

Datos básicos

| | |
|----------------|----------------------|
| Apropiado para | BCL 348i BPS 348i |
|----------------|----------------------|

Interfaz

| | |
|------|----------|
| Tipo | PROFINET |
|------|----------|

Conección

| | |
|----------------------|--------------|
| Número de conexiones | 4 Unidad(es) |
|----------------------|--------------|

Conexión 1

| | |
|------------------|-----------------|
| Función | PWR / SW IN/OUT |
| Tipo de conexión | Borne |
| Número de polos | 5 polos |

Conexión 2

| | |
|------------------|---------------|
| Función | HOST / BUS IN |
| Tipo de conexión | Borne |
| Número de polos | 5 polos |

Conexión 3

| | |
|------------------|---------|
| Función | BUS OUT |
| Tipo de conexión | Borne |
| Número de polos | 5 polos |

Conexión 4

| | |
|------------------|----------------------|
| Función | Interfaz de servicio |
| Tipo de conexión | USB |

Datos mecánicos

| | |
|---------------------------|---------------------------------|
| Diseño | Cúbico |
| Dimensiones (An x Al x L) | 64 mm x 83,5 mm x 43,5 mm |
| Material de carcasa | Metal Plástico |
| Carcasa de metal | Fundición a presión de aluminio |
| Peso neto | 186 g |
| Color de carcasa | Rojo |

Operación e Indicación

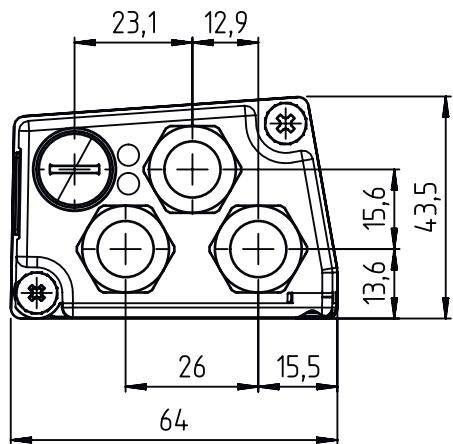
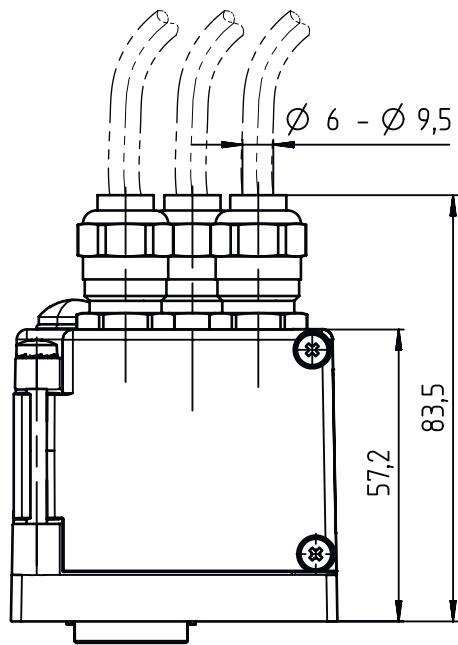
| | |
|--------------------|--------------|
| Tipo de indicación | LED |
| Número de LED | 2 Unidad(es) |

Clasificación

| | |
|-------------------|----------|
| Número de arancel | 84733080 |
| ECLASS 5.1.4 | 27280190 |
| ECLASS 8.0 | 27280190 |
| ECLASS 9.0 | 27279090 |
| ECLASS 10.0 | 27280192 |
| ECLASS 11.0 | 27280191 |
| ECLASS 12.0 | 27280191 |
| ECLASS 13.0 | 27280191 |
| ECLASS 14.0 | 27280191 |
| ECLASS 15.0 | 27280191 |
| ETIM 5.0 | EC002498 |
| ETIM 6.0 | EC003015 |
| ETIM 7.0 | EC003015 |
| ETIM 8.0 | EC003015 |
| ETIM 9.0 | EC003015 |
| ETIM 10.0 | EC003015 |

Dibujos acotados

Todas las medidas en milímetros



Conexión eléctrica

Conexión 1

| | |
|------------------|-----------------|
| Función | PWR / SW IN/OUT |
| Tipo de conexión | Borne |
| Prensacables | M16 |
| Número de polos | 5 polos |

Conexión eléctrica

Borne

Asignación

| | |
|---|--------|
| 1 | SWIO 2 |
| 2 | SWIO 1 |
| 3 | VIN |
| 4 | GNDIN |
| 5 | FE |

Conexión 2

| | |
|------------------|---------------|
| Función | HOST / BUS IN |
| Tipo de conexión | Borne |
| Prensacables | M16 |
| Número de polos | 5 polos |

Borne

Asignación

| | |
|---|------|
| 1 | TD0+ |
| 2 | TD0- |
| 3 | RD0+ |
| 4 | RD0- |
| 5 | n.c. |

Conexión 3

| | |
|------------------|---------|
| Función | BUS OUT |
| Tipo de conexión | Borne |
| Prensacables | M16 |
| Número de polos | 5 polos |

Borne

Asignación

| | |
|---|------|
| 1 | TD1+ |
| 2 | TD1- |
| 3 | RD1+ |
| 4 | RD1- |
| 5 | n.c. |

Conexión 4

| | |
|------------------|----------------------|
| Función | Interfaz de servicio |
| Tipo de conexión | USB |
| Tipo de conector | USB 2.0 Mini-B |

Operación e Indicación

| LED | Display | Significado |
|-----|--|---|
| 1 | Verde, luz continua Amarillo, parpadeante | Ethernet Transmisión de datos activa |
| 2 | Verde, luz continua Amarillo, parpadeante | Ethernet Transmisión de datos activa |