

Hoja técnica Pieza de conexión

Código: 50030838

MA 31 130



Contenido

- Datos técnicos
- Conexión eléctrica
- Operación e Indicación

((

Datos técnicos



Datos básicos

| Serie | MA 31 |
|-------------------------|--------|
| Apropiado para interfaz | RS 422 |

Datos eléctricos

| Circuito de protección | Protección contra sobretensiones |
|----------------------------------------|----------------------------------|
| Datos de potencia | |
| Tensión de alimentación U _B | 18 36 V, CC |

Interfaz

Conexión

| runcion | Allitieritacion de tension |
|------------------|----------------------------|
| | Conexión con el equipo |
| | Interfaz de datos |
| Tipo de conexión | Borne |
| Número de polos | 25 polos |
| | |
| Conexión 2 | |
| Función | Interfaz de servicio |

Sub-D

9 polos

Número de polos Datos mecánicos

Tipo de conexión

| Diseño | Cúbico |
|---------------------------|---------------------------------|
| Dimensiones (An x Al x L) | 120 mm x 55 mm x 180 mm |
| Material de carcasa | Metal |
| Carcasa de metal | Fundición a presión de aluminio |
| Peso neto | 640 g |
| Color de carcasa | Rojo, RAL 3000 |

Operación e Indicación

| Tipo de indicación | LED |
|--------------------|--------------|
| Número de LED | 6 Unidad(es) |

Datos ambientales

| Temperatura ambiente en servicio | 0 50 °C |
|----------------------------------------------|-----------|
| Temperatura ambiente en almacén | -20 60 °C |
| Humedad del aire relativa (sin condensación) | 5 90 % |

Certificaciones

| Índice de protección | IP 65 |
|----------------------|-------|
| Clase de seguridad | III |

Clasificación

| Número de arancel | 84733080 |
|-------------------|----------|
| ECLASS 5.1.4 | 27069190 |
| ECLASS 8.0 | 27069190 |
| ECLASS 9.0 | 27069190 |
| ECLASS 10.0 | 27069190 |
| ECLASS 11.0 | 27069090 |
| ECLASS 12.0 | 27069090 |
| ECLASS 13.0 | 27069090 |
| ECLASS 14.0 | 27069090 |
| ETIM 5.0 | EC001855 |
| ETIM 6.0 | EC001855 |
| ETIM 7.0 | EC001855 |
| ETIM 8.0 | EC001855 |
| ETIM 9.0 | EC001855 |
| | |

Conexión eléctrica

Conexión 1

| Función | Alimentación de tensión |
|------------------|-------------------------|
| | Conexión con el equipo |
| | Interfaz de datos |
| Tipo de conexión | Borne |
| Prensacables | PG9 |
| Número de polos | 25 polos |

| Borne | Asignación |
|-------|------------|
|-------|------------|

| 1 | TxD+ |
|----|------|
| 2 | TxD- |
| 3 | RxD+ |
| 4 | RxD- |
| 5 | Res. |
| 6 | GND |
| 7 | n.c. |
| 8 | n.c. |
| 9 | n.c. |
| 10 | n.c. |

Conexión eléctrica



| Borne | Asignación |
|-------|------------|
| 11 | n.c. |
| 12 | n.c. |
| 13 | n.c. |
| 14 | n.c. |
| 15 | n.c. |
| 16 | n.c. |
| 17 | V_IN |
| 18 | V_IN |
| 19 | GNDIN |
| 20 | GNDIN |
| 21 | PE |
| 22 | n.c. |
| 23 | RS 485 A |
| 24 | RS 485 B |
| 25 | RS 485 GND |
| 26 | |
| 27 | |

Conexión 2

| Formalifia | leterfer de comisie |
|------------------|----------------------|
| Función | Interfaz de servicio |
| Tipo de conexión | Sub-D |
| Tipo | Conector macho |
| Número de polos | 9 polos |

| Pin | Asignación de pines |
|-----|---------------------|
| 1 | n.c. |
| 2 | RxD Service |
| 3 | TXD Service |
| 4 | n.c. |
| 5 | RS 232 GND |
| 6 | n.c. |
| 7 | n.c. |
| 8 | n.c. |
| 9 | n.c. |

Operación e Indicación

| LED | Display | Significado |
|-----|------------------------|-----------------------------------------|
| 1 | Verde, luz continua | BUS OK |
| | Verde, parpadeante | Error del bus |
| 2 | Verde, parpadeante | Transmisión de datos activa |
| | Off | Ninguno. |
| 3 | Verde, luz continua | Disponibilidad |
| | Verde, parpadeante | Equipo correcto, fase de inicialización |
| 4 | Amarillo, parpadeante | Ninguno. |
| | Amarillo, luz continua | Error del equipo |
| 5 | Rojo, luz continua | Trigger |
| | Off | Ninguno. |
| 6 | Verde, parpadeante | Salida/estado de conmutación |
| | Off | Ninguno. |