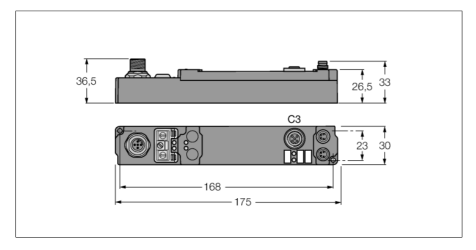


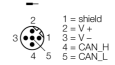
módulo piconet stand-alone para CANopen interfaz en serie RS232 de un canal SCOB-10S-0002



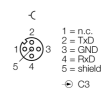
- interfaz serial RS232
- 1 canales
- interfaz de configuración
- funciones parametrizables
- asistido vía I/O-ASSISTANT 2
- conexión directa a bus de campo
- carcasa reforzada por fibra de vidrio
- con control de resistencia a choques y vibraciones
- electrónica de módulos completamente se-
- conector de metal
- grado de protección IP67

| Tipo | SCOB-10S-0002 | | | |
|---|---|--|--|--|
| N.º de ID | 6824154 | | | |
| · · · · · · · · · · · · · · · · · · · | | | | |
| Número de canales | 1 | | | |
| Tensión de servicio / de carga | 2029 VDC | | | |
| Corriente de servicio | ≤ 40 mA | | | |
| | | | | |
| Velocidad de transmisión del bus de campo | 10 Kbit/s1 Mbit/s | | | |
| Direccionamiento bus de campo | 0 hasta 99 | | | |
| Interfaz de servicio | parametrización a través del I/O-ASSISTANT | | | |
| Separación de potencial | bus de campo para la tensión de servicio | | | |
| | | | | |
| Distorsión de bit | ≤ 3 % | | | |
| Velocidad de transmisión | 1,2 hasta 19,2 kBit/s (por defecto 9,6 kBit/s) | | | |
| Longitud del cable RS232 | ≤ 15 m | | | |
| Tensión de señal, bajo nivel | -183 VDC | | | |
| Tensión de señal, nivel alto | 318 VDC | | | |
| Puffer de datos | Buffer de recepción de 128 bytes, buffer de emisión | | | |
| | de 16 bytes | | | |
| Medidas (An x L x Al) | 30 x 175 x 26.5 mm | | | |
| Control de vibraciones | Conforme a EN 60068-2-6 | | | |
| | | | | |
| Control de choques | conforme a EN 60068-2-27 | | | |
| Compatibilidad electromagnética | Conforme a la norma EN 61000-6-2/EN 61000-6-4 | | | |
| Grado de protección | IP67 | | | |
| Aprobaciones | CE, cULus | | | |

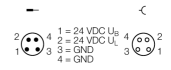
Bus de campo M12 × 1



Entrada M12 × 1



Fuente de alimentación M8 × 1



 $I_{Bmax} = I_{Lmax} = 4 A$



datos en la representación del proceso

| | Address | Input data | | Output data | |
|---|---------|------------|----------|-------------|----------|
| Pre-conditions | Word | High-Byte | Low-Byte | High-Byte | Low-Byte |
| Complex mapping: Data are mapped with control and status byte | 0 | D0 | SB | D0 | CB |
| | 1 | D2 | D1 | D2 | D1 |
| | 2 | D4 | D3 | D4 | D3 |