

# Nó do barramento CPX-FB23-24

Número de referência: 526176

FESTO



## Ficha técnica

| Característica                               | Valor   |
|--|---|
| Protocolo                                    | CC-Link   |
| Dimensões L x C x A                          | (incl. bloco de interligação)<br>50 mm x 107 mm x 50 mm   |
| Peso do produto                              | 115 g   |
| Temperatura ambiente                         | -5 oC...50 oC   |
| Temperatura de armazenamento                 | -20 oC...70 oC  |
| Nível de proteção                            | IP65<br>IP67  |
| Classe de resistência à corrosão (CRC)       | 1 - Baixa resistência à corrosão  |
| Em conformidade com LABS                     | VDMA24364-B2-L  |
| Material da caixa                            | Reforçado com PA<br>PC  |
| Ecrã LED (específico do produto)             | M: Modificar, parametrização<br>PL: alimentação de carga<br>PS: alimentação eletrónica, alimentação do sensor<br>SF: falha no sistema |
| Ecrã LED (específico do barramento)          | Erro: falha na comunicação<br>RD: receber dados<br>Run: estado da comunicação<br>SD: envio de dados                                   |
| Diagnóstico específico do dispositivo        | Diagnóstico orientado pelo canal e pelo módulo<br>Subtensão dos módulos<br>Memória de diagnóstico                                     |
| Componentes de controlo                      | Interruptor DIL   |
| Interface do barramento de campo             | Tomada Sub-D, 9 pinos<br>Conector Sub-D personalizável<br>Bloco do terminal de parafuso, IP20   |
| Entradas da capacidade de endereçamento máx. | 14 Byte<br>32 Byte<br>64 Byte   |
| Observação sobre entradas                    | 14 byte para Rx (F23)<br>32 byte com RWr (F23)<br>64 byte para Rx, RWr (F24)  |
| Saídas de capacidade máx. de endereçamento   | 14 Byte<br>32 Byte<br>64 Byte   |

| <b>Característica</b>  | <b>Valor</b>   |
|--|--|
| Observação sobre as saídas                                   | 14 byte para Ry (F23)<br>32 byte com RWw (F23)<br>64 byte para Ry, RWw (F24)   |
| Parametrização   | Comportamento do diagnóstico<br>Resposta Failsafe<br>Forçamento dos canais<br>Configuração do sinal<br>Parâmetros do sistema       |
| Taxa de transmissão  | 156 ... 10000 kbit/s   |
| Funções adicionais   | O estado do sistema pode ser exibido através dos dados do processo<br>Interface do diagnóstico adicional para unidades do operador |
| Faixa da tensão de operação CC                               | 18 V...30 V  |
| Tensão de funcionamento nominal CC                           | 24 V   |
| Consumo intrínseco da corrente na tensão de operação nominal | Tipic. 70 mA   |