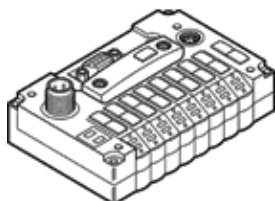


interface elétrica CPV14-GE-CC-8

Código da peça: 197967
Produto a ser descontinuado

FESTO



Ficha técnica

| Característica | Valor |
|---|--|
| Quantidade de estações por escravo | 1 estação Ajuste fixo |
| Ampliação de strings CP | sim 16 entradas |
| Interface fieldbus | Opcional: - Régua de bornes com 5 pólos - Sub-D, 9 pinos, conector |
| Diagnóstico específico do aparelho | Falta módulo no string CP Curto-circuito/sobrecarga, entradas Remote Ready Subtensão, alimentação dos sensores Subtensão, terminal de válvulas através do byte de status: |
| Tipos de comunicação | Comunicação cíclica |
| Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas | 16 |
| Parametrização | Hold/Clear através do módulo |
| Proteção contra inversão de polaridade | para todas as conexões de tensão operacional |
| Funções adicionais | 8 bits status do sistema na faixa de bits (Rx) |
| Taxa de Baud | 156 Kbps ... 10 Mbps Ajuste através do módulo de interrupção |
| Faixa de tensão operacional c.c. | 20,4 ... 26,4 V |
| Quantidade máxima de saídas | não disponível |
| Quantidade máxima de entradas | 16 |
| Tensão operacional nominal c.c. | 24 V |
| Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia | 20 ms |
| Consumo de corrente na tensão operacional nominal, carga | Dependendo do tipo de válvula |
| Consumo de corrente na tensão operacional nominal | Eletrônica: ≤ 200 mA Alimentação dos sensores: depende do sensor |
| Temperatura de armazenamento | -20 ... 70 °C |
| Classe de proteção | IP20 IP65 |
| Temperatura ambiente | -5 ... 50 °C |
| Autorização | c UL us - Recognized (OL) |
| Faixa de endereçamento | 1 ... 64 Ajuste através do módulo de interrupção |
| Separação galvânica, interface fieldbus | Acoplador óptico |
| Indicador LED específico de bus | Pow/Err: tensão operacional / erro de comunicação RUN: comunicação OK |
| Indicador LED específico do produto | 12/14: status de comutação nas válvulas |
| Identificação do produto | Machine Type: 0x3C |
| Material da proteção | reforçado com PA |
| Material das vedações | CR NBR |
| Material do corpo | Injetados de alumínio |
| Observações sobre material | Conforme RoHS |