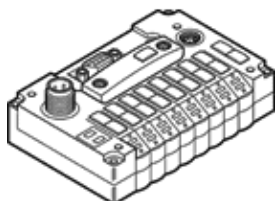


# interface elétrica CPV18-GE-CC-8

Código da peça: 197969  
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: $\leq 200$ 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