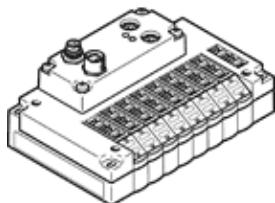


# interface elétrica CPV14-GE-IP-8

Código da peça: 534507  
Produto a ser descontinuado

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Ampliação de strings CP	não
Interface fieldbus	IP-Link entrando, saindo
Diagnóstico específico do aparelho	No modo Complex: monitoramento da subtensão da válvula
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas	16
Parametrização	Ajuste via watchdog para bobinas 1-16 através de leitura/escrita nos blocos de registros
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Taxa de Baud	2 Mbaud
Faixa de tensão operacional c.c.	20,4 ... 28,8 V
Quantidade máxima de saídas	não disponível
Quantidade máxima de entradas	não disponível
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia	10 ms
Ondulação residual	4 Vss
Consumo de corrente na tensão operacional nominal, carga	Dependendo do tipo de válvula
Consumo de corrente na tensão operacional nominal, lógica	≤ 100 mA
Consumo de corrente na tensão operacional nominal	Eletrônica: ≤ 100 mA
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Umidade relativa do ar	0 - 95 % não condensável
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Modelo de dados compacto	16 saídas
Modelo de dados complexo	24 saídas 24 entradas
Separação galvânica, interface fieldbus	LWL
Indicador LED específico de bus	Erro: falha na transmissão de dados Run: bus ativo UP: tensão operacional, válvulas US: tensão operacional, lógica interna
Indicador LED específico do produto	12/14: status de comutação nas válvulas
Identificação do produto	IE4404
Material da proteção	reforçado com PA
Material das vedações	CR NBR
Material do corpo	Injetados de alumínio
Observações sobre material	Conforme RoHS