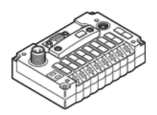
interface elétrica **CPV14-GE-DI01-8**

Código da peça: 165811 Classic - não usar para novos projetos

Alternativas modernas podem ser encontradas digitando-se os quatro primeiros caracteres do tipo do código no campo de busca.





Ficha técnica

Característica	Valor
Ampliação de strings CP	sim
	16 entradas
	8 saídas (ou 16 válvulas)
Interface fieldbus	Opcional:
	- Soquete e conector macho, M12x1, 5 pinos, codificação B
	Sub-D, 9 pólos, conector fêmea
Diagnóstico específico do aparelho	através de diagnóstico relacionado ao aparelho (DPV0)
	Falta módulo na extensão do string CP
	Curto-circuito/sobrecarga, saídas
	Subtensão, saídas
	Subtensão, alimentação dos sensores
	Tensão negativa válvulas
Tipos de comunicação	Comunicação cíclica
Suporte à configuração	Arquivo GSD e bitmaps
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas com ampliação de	32
strings	
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas	16
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões elétricas
Taxa de Baud	9,6 kBaud 12 MBaud
Tana de Bada	Detecção automática
Faixa de tensão operacional c.c.	20,4 26,4 V
Quantidade máxima de saídas	(16 bobinas foram excluídas)
	8
Quantidade máxima de entradas	16
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	Eletrônica: <= 100 mA
	Alimentação dos sensores: depende do sensor
Conformidade LABS	VDMA24364-B1/B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Classe de proteção	IP65
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Peso do produto	351 g
Faixa de endereçamento	1 125
	Ajuste através do módulo de interrupção
Certificação fieldbus	PNO
Separação galvânica, interface fieldbus	Acoplador óptico
Indicador LED específico de bus	BUS: erro de comunicação e configuração
Indicador LED específico do produto	12/14: status de comutação nas válvulas
	POWER: tensão operacional para alimentação de carga e eletrônica



Característica	Valor
Identificação do produto	Família de produtos: 4: válvulas
Material da proteção	reforçado com PA
Material das vedações	CR
	NBR
Material do corpo	Injetados de alumínio
Observações sobre material	Conforme RoHS