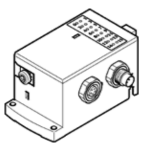
## interface elétrica **CPVSC1-AE16-CPI** Código da peça: 541975





## Ficha técnica

Característica	Valor
Largura	52 mm
Altura	40 mm
Comprimento	70 mm
Interface fieldbus	M9, 5 pólos, conector fêma e macho
Diagnóstico específico do aparelho	Subtensão, terminal de válvulas
Tipos de comunicação	Fieldbus CP
Quantidade máxima de bobinas eletromagnéticas	16
Parametrização	Parametrização através de protocolo CP
Proteção contra inversão de polaridade	para todas as conexões de tensão operacional
Protocolo	Fieldbus CP
Consumo de corrente na tensão operacional nominal, carga	Depende do tipo e quantidade de válvulas
Consumo de corrente na tensão operacional nominal	Eletrônica: <= 100 mA
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Temperatura de armazenamento	-20 50 °C
Umidade relativa do ar	90% a 50°C
	não condensável
Proteção contra contato direto e indireto	Tensão muito baixa de proteção com desconexão segura (PELV)
Classe de proteção	IP20
	conforme norma IEC 60529
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Autorização	c UL us - Recognized (OL)
Peso do produto	150 g
Indicador LED específico de bus	CP: Fieldbus CP
Tipo de fixação	com furo passante
Material do corpo	reforçado com PA
Observações sobre material	Conforme RoHS