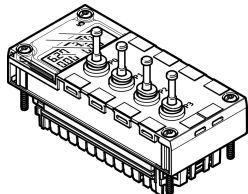


Módulo analógico CPX-4AE-P-D10

Cód. do item: 560362

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incluindo base elétrica) 50 x 107 x 55 mm
Peso do produto	115 g
Meio de operação	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre o meio de operação/controle	Admite operação com ar lubrificado (uso obrigatório de ar lubrificado na operação posterior)
Temperatura do meio	0 °C...50 °C
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Grau de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão (em estado instalado)
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Indicação sobre os materiais	Conformidade RoHS
Material corpo	Reforçado com PA PC
Conexão pneumática	QS-4
Indicações LED	1 diagnóstico coletivo
Diagnóstico	Violação de valor limite por canal Erro de parametrização Limite de sensor por canal
Parametrização	Atraso de diagnóstico por canal Histerese por módulo Unidade de medida Suavização de valor medido por canal Diagnóstico de monitoramento do valor limite por canal Diagnóstico de limite de sensor por canal Medição de pressão relativa/diferencial
Tempo de ciclo interno	5 ms
Amplitude de tensão de funcionamento CC	18 V...30 V
Tensão nominal de trabalho CC	24 V
Consumo intrínseco de corrente com tensão operacional nominal	Tipo. 50 mA
Quantidade de entradas	4
Variável de medição	4x pressão relativa/2x pressão diferencial

Característica	Valor
Unidade(s) representável(is)	kPa mbar psi
Formato de dados	15 bit + sinal Representação binária em mbar, kPa, psi
Valor final da faixa de medição de pressão	10 bar
Valor inicial da faixa de medição de pressão	0 bar