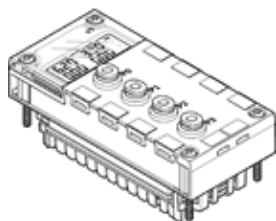


# módulo analógico CPX-4AE-P-B2

Código da peça: 560361

FESTO



## Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incl. bloco de interligação) 50 mm x 107 mm x 55 mm
Peso do produto	115 g
Meio operacional	Ar comprimido conforme ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
Observação sobre meio operacional e do piloto	Permite operação com lubrificação (necessária para operações subsequentes)
Temperatura do meio	0 ... 50 °C
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP65 IP67
Classe de resistência à corrosão KBK	1 – Resistência à corrosão baixa (quando instalado)
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	reforçado com PA PC
Conexão pneumática	QS-4
Indicadores LED	1 Diagnóstico coletivo
Diagnóstico	Valor limite excedido por canal Erro de parametrização Limite de sensor por canal
Parametrização	Retardamento do diagnóstico por canal Histerese por módulo Unidade de medida Suavização dos valores de entrada por canal Diagnóstico de monitoramento do valor limite por canal Diagnóstico limite de sensor por canal Medição de pressão relativa/diferencial
Tempo de ciclo interno	5 ms
Faixa de tensão operacional c.c.	18 ... 30 V
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Consumo interno de corrente na tensão de trabalho	Típ. 50 mA
Número de entradas	4
Variável	4x pressão relativa / 2x pressão diferencial
Unidade(s) que pode(m) ser representada(s)	kPa mbar psi
Formato dos dados	15 bit + sinal representação binária em mbar, kPa, psi
Faixa de medição de pressão do valor final	1 bar
Faixa de medição de pressão do valor inicial	-1 bar