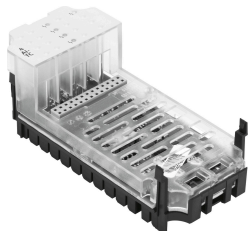


Módulo analógico CPX-4AE-TC

Cód. do item: 553594

FESTO



Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	(incluso base elétrica e tecnologia de conexão) 50 x 107 x 50 mm
Peso do produto	46 g
Temperatura ambiente	-5 °C...50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 °C...70 °C
Classe de resistência à corrosão KBK	1 - baixa resistência à corrosão (em estado instalado)
Comprimento máximo do cabo	50 m Blindado
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Material corpo	Reforçado com PA PC
Indicações LED	1 diagnóstico coletivo 4 diagnósticos de canal
Diagnóstico	Ruptura de fio por canal Violação de valor limite por canal Erro de parametrização
Parametrização	Monitoramento de valor limite por canal Compensação por vedação fria Unidade de medida Suavização de valor medido Tipo de sensor por canal Monitoramento de ruptura de fio por canal
Tempo de ciclo interno	250 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	30 mA
Quantidade de entradas	4
Resistência máx. do cabo	10 Ohm/gerente
Formato de dados	15 bit + sinal Apresentação binária em décimos de graus
Repetibilidade	0,05% a 25 °C
Limite de erros básicos a 25 °C	±0,4 %
Limite operacional relativo à faixa de temperatura ambiente	±0,6 %

Característica	Valor
Tipo de sensor	Tipo B Tipo E Tipo J Tipo K Tipo N Tipo R Tipo S Tipo T
Isolamento elétrico canal - canal	não
Isolamento elétrico do canal - Bus interno	sim
Proteção (curto-circuito)	Fusível eletrônico interno por canal