

Terminal CPX-P

Código da peça: 562818

FESTO

IO elétrica, utilização de módulos com segurança intrínseca possível.



A título de exemplo

Ficha técnica

Especificações técnicas gerais – os valores individuais dependem da sua configuração.

Característica	Valor
Conexão elétrica	Fieldbus Controlador integrado
Quantidade máx. de módulos	10
Temperatura ambiente	-5 ... 50 °C
Temperatura de armazenamento	-20 ... 70 °C
Classe de proteção	IP20 IP65
Conformidade LABS	VDMA24364-B2-L
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV conforme Diretriz EU relativa à proteção contra explosões (ATEX) conforme Diretriz EU de máquinas conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV conforme regulamentos EX do Reino Unido conforme regulamentos do Reino Unido para máquinas conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Autorização	RCM Mark c UL us - Recognized (OL)
Categoria ATEX para ambiente explosivo a gás	II 3G
Proteção contra explosão certificação fora da União Europeia	EPL Gc (BR) EPL Gc (GB)
Tipo de proteção contra a combustão de gás inflamável	Ex ec IIC T4 Gc X
Temperatura do ambiente potencialmente explosivo	-5 °C ≤ Ta ≤ +50 °C
Órgão emissor do certificado	DNV 15.0193 X
Indicadores LED	Status do Bus Status do canal Status do módulo Status do sistema
Diagnóstico	Memória de diagnósticos Diagnóstico orientado por canais e módulos Módulo de tensão negativa
Volume máximo de endereços para entradas	64 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	64 Byte
Parametrização	Comportamento de diagnóstico Reação à prova de falhas "Forcing mode" dos canais Configuração do sinal
Tempo de ciclo interno	< 1 ms
Tensão operacional nominal c.c.	24 V
Flutuações de tensão admissíveis	+/- 25 %