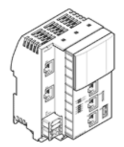
controlador programável CPX-E-CEC-C1-PN Código da peça: 4252741





Ficha técnica

Característica	Valor
Dimensões L x C x A	75,9 mm x 124,3 mm x 82,5 mm
Dimensão da grade	18,9 mm
Tipo de fixação	com trilho DIN
Quantidade máx. de módulos	10
Peso do produto	288 g
Posição de instalação	vertical
	Horizontal
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Observação sobre a temperatura ambiente	-5 - 60 °C na instalação vertical
Temperatura de armazenamento	-20 70 °C
Umidade relativa do ar	95 %
	não condensável
Classe de proteção	IP20
Classe de resistência à corrosão KBK	0 – Sem resistência à corrosão
Resistência à vibração	Teste de transporte com grau de severidade 1, segundo FN942017-4 e
	EN60068-2-6
Resistência a choques	Teste de choque com nível de gravidade 1 conforme FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Proteção contra contato direto e indireto	Tensão muito baixa de proteção com desconexão segura (PELV)
Conformidade LABS	VDMA24364-Zona III
Certificação CE (veja Declaração de Conformidade)	conforme Diretriz EU-EMV
	conforme EU-RoHS-RL
Marca UKCA (ver declaração de conformidade)	conforme regulamentos do Reino Unido para EMV
	conforme regulamentos RoHS do Reino Unido
Marca KC	KC-EMV
Autorização	RCM Mark
	c UL us - Listed (OL)
Órgão emissor do certificado	UL E239998
Observações sobre material	Conforme RoHS
Material do corpo	PA
Material dos parafusos	Aço, galvanizado
Diagnóstico através de LED	Falha de rede
	Force mode
	Status de engenharia de rede porta 1
	Status de engenharia de rede porta 2
	Status da rede EtherCAT
	Status de rede Porta 1
	Status de rede Porta 2
	Fonte de alimentação sist. eletrônico/sensores
	Fonte de alimentação carga
	Falha de sistema
	Run
	Manutenção necessária
Elementos de controle	Interruptor DIP para RUN/STOP
	Opcionalmente: unidade operacional CDSB
Seleção do endereço IP	DHCP



Característica	Valor
	via CoDeSys
	Opcional: através de unidade de comando CDSB
Interface Fieldbus	Ethernet
Interface do Fieldbus, protocolo	MRP, MRPD (redundância anelar)
	LLDP
	PROFINET I&MO 3
	PROFINET IO
	PROFINET RT
	PROFINET Shared device
	SNMP
Interface do Fieldbus, tipo de conexão	2x conectores
Interface do Fieldbus, tecnologia de conexão	RJ45
Interface do Fieldbus, número de pinos/fios	8
Interface Fieldbus, isolação elétrica	sim
Interface Fieldbus, taxa de transmissão	100 Mbit/s
Interface de Fieldbus 2, tipo	Ethernet
Interface Fieldbus 2, protocolo	CoE
	EOE Thousand
	EtherCAT Master
	EtherCAT Master
Interface Fieldbus 2, função	FoE Conexão fieldbus continuando
Interface Fieldbus 2, tipo de conexão	Soquete
Interface Fieldbus 2, tecnologia de conexão	RJ45
Interface Fieldbus 2, quantidade de polos/fios	8
Interface de Fieldbus 2, isolamento galvânico	sim
Interface Fieldbus 2, taxa de transferência	100 Mbit/s
Interface Ethernet, tipo de conexão	2x conectores
Interface Ethernet, protocolo	EasylP
miteriace Ethernet, protocolo	Modbus TCP
	OPC-UA
	TCP/IP
Interface Ethernet, função	Diagnóstico
, ,	Switch
Interface Ethernet, tecnologia de conexão	RJ45
Interface Ethernet, número de pinos/fios	8
Interface Ethernet, taxa de transmissão	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Volume máximo de endereços para entradas	64 Byte
Interface Fieldbus, capacidade máxima de endereçamento entradas	512 Byte
Volume máximo de endereços para saídas	64 Byte
Interface Fieldbus, capacidade máxima de endereçamento saídas	512 Byte
Parâmetros de sistema	Memória de diagnósticos
	Reação à prova de falhas
	Partida do sistema
Parâmetros do módulo	Concentração alarmes do canal
	Diagnóstico subtensão
	Alarme do canal subtensão
	Representação do valor de processo módulo analógico
Suporte à configuração	Unidade operacional CDSB
	CODESYS V3
- ~ !· · ·	Arquivo GSDML
Funções adicionais	CODESYS V3
Dados CPU	512 MB RAM
Mais de sous-servente	Dual Core 766 MHz
Meio de armazenamento	Micro SD ← 32 GB
Fanta da alimantação finação	USB-Stick ← 32 GB
Fonte de alimentação, função	Eletrônica e sensores
Alimentação de energia, tipo de conexão	Régua de fixação
Alimentação de tenergia, tecnologia de conexão	Terminal com mola Cage Clamp
Alimentação de tensão, número de pinos/fios	4



Característica	Valor
Tensão de operação nominal (CC) para componentes eletrônicos/sensores	24 V
Flutuações de tensão admissíveis para componentes eletrônicos/sensores	± 25 %
Fonte de alimentação, corte transversal do fio	0,2 1,5 mm2
Fonte de alimentação, observação sobre o corte transversal do fio	0,2 - 2,5 mm² para condutor flexível sem terminal para cabos
Máx. alimentação de corrente	8 A
Consumo de corrente intrínseca na tensão de operação nominal para os componentes eletrônicos/sensores	typ. 150 mA
Buffer de dados durante falha de abastecimento de energia	20 ms
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Interface USB	USB 2.0
Software de programação	CODESYS provided by Festo
Memória do programa	100 MB programa de usuário
Tempo de processamento	aprox. 200 μs/1 k instrução
Módulos funcionais	E outros
	Ler diagnóstico de módulo CPX-E
	Status de diagnóstico CPX-E
	Copiar rastreamento de diagnóstico CPX-E
Tempo de atraso do relógio de tempo real	3 Wochen
Flags	120 kB de dados remanescentes
	Conceito de variáveis CoDeSys
Comportamento após o fim da sobrecarga das saídas	Sem retorno automático