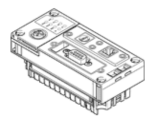
bloque de control CPX-CECNúmero de artículo: 567346

FESTO

Controlador modular CODESYS V2.3, Ethernet, interfaz serie.



Hoja de datos

Característica	Valor
Protocolo	CODESYS Level 2
	EasyIP
	Modbus TCP
	TCP/IP
Dimensiones A x L x H	50 mm x 107 mm x 55 mm
Peso del producto	155 g
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Temperatura de almacenamiento	-20 70 °C
Humedad relativa del aire	95 %
	sin condensación
Tipo de protección	IP65
	IP67
Clase de resistencia a la corrosión KBK	2 - riesgo de corrosión moderado
Conformidad PWIS	VDMA24364-B2-L
Indicación sobre el material	Conforme con RoHS
Material de la carcasa	PA reforzado
	PC
Indicador LED específico del producto	ERR: error del tiempo de ejecución PLC
	M: Modify/Forcen activo
	PL: alimentación de carga
	PS: Alimentación de la parte electrónica, alimentación de los sensores
	RUN: estado PLC
	SF: error del sistema
	STOP: estado PLC
Indicador LED específico del bus	TP: Link/Traffic
Diagnosis específica del dispositivo	Diagnosis del canal y diagnosis orientada al módulo
	Módulos baja tensión/cortocircuito
	Memoria de diagnosis
Elementos de control	Interruptor giratorio para RUN/Stop
Ajuste de la dirección IP	DHCP
	Mediante CoDeSys
	a través de MMI
Interfaz Ethernet	RJ 45 (conector tipo zócalo de 8 contactos)
Ethernet, número	1
Ethernet, protocolos compatibles	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Ethernet, conector	RJ45
	Borne
	8 contactos
Ethernet, velocidad de transmisión de datos	10/100 Mbit/s
Configuración de parámetros	CODESYS V2.3
Velocidad de transmisión	10/100 Bit/s según IEEE 802.3 (10BaseT)o 802.3u (100BaseTx)
Ayuda a la configuración	CODESYS V2.3
Funciones adicionales	Diagnóstico de funciones
	Función de comunicación RS232



Característica	Valor
Datos CPU	32 MB Flash
	32 MB RAM
	Procesador de 400 MHz
Tensión nominal de funcionamiento DC	24 V
Tensión de funcionamiento nominal DC, tensión de carga	sin neumática: 18 30V
	24 V
	con neumática de tipo Midi/Maxi: 21,6 26,4V
	con neumática de tipo CPA: 20,4 26,4V
	con neumática de tipo MPA: 18 30V
Consumo de corriente con tensión de funcionamiento	Típico 85 mA
Puenteo en cortes de red	10 ms
Interfaz de datos	intefaz RS232
	Sub-D, 9 contactos, conector tipo zócalo
	9,6 230,4 kBit/s
	aislamiento galvánico
Programación, idioma	DE, EN
Lenguaje de programación	según IEC 61131-3
	diagrama de contactos
	lista de instrucciones (AWL)
	Texto estructurado
	Diagrama de funciones
	Lenguaje de pasos secuenciales
	Adicional CFC
Programación, soporte de manipulación de datos	SÍ
Software de programación	CODESYS provided by Festo V2.3
Memoria de programa	4 MB programa de usuario
Tiempo de funcionamiento	Aprox. 200 μs/1 k instrucciones
Módulos funcionales	leer módulo de diagnóstico CPX
	estado de diagnóstico CPX
	copiar localización de diagnóstico CPX
	y otros
Recordador	30 kB datos remanentes
	8 MB memoria de datos global
	Sistema de variables CoDeSys