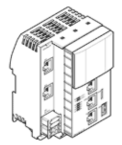
## comando CPX-E-CEC-C1-PN Codice prodotto: 4252741





## Foglio dati

Caratteristica	Valore
Dimensioni P x L x A	75,9 mm x 124,3 mm x 82,5 mm
Dimensione modulare	18,9 mm
Fissaggio	Con guida profilata
Numero max. dei moduli	10
Peso	288 g
Posizione di montaggio	Verticale
	Orizzontale
Temperatura ambiente	-5 50 °C
Nota sulla temperatura ambiente	-5 - 60 °C con montaggio verticale
Temperatura di stoccaggio	-20 70 °C
Umidità relativa dell'aria	95 %
	Senza formazione di condensa
Crada di protoniono	IP20
Grado di protezione	
Classe di resistenza alla corrosione CRC	0 - nessuno stress da corrosione
Resistenza alle vibrazioni	Test di trasporto con livello di gravità 1 secondo FN 942017-4 ed EN 60068-2-6
Resistenza agli urti	Prova agli urti con grado di severità 1 secondo FN 942017-5 e EN 60068-2-27
Protezione contro contatti diretti e indiretti	Bassa tensione funzionale con isolamento affidabile (PELV)
Conformità PWIS	VDMA24364-Zona III
Marchio CE (vedi dichiarazione di conformità)	Ai sensi della direttiva CE sulla compatibilità elettromagnetica
	secondo la direttiva UE RoHS
Marchio UKCA (vedi dichiarazione di conformità)	secondo prescrizioni UK per EMV
·	secondo prescrizioni UK RoHS
Marchio KC	KC-EMV
Omologazione	RCM Mark
· ·	c UL us - Listed (OL)
Certificato ente preposto	UL E239998
Avvertenza sul materiale	Conforme a RoHS
Materiale del corpo	PA
Materiale viti	Acciaio, zincato
Diagnosi tramite LED	Errore di rete
	Force mode
	Stato di rete, Engineering Port 1
	Stato di rete, Engineering Port 2
	Stato di rete, EtherCAT
	Stato di rete, Ethercari
	Stato di rete, porta 2
	Alimentazione di tensione, elettronica/sensori
	Alimentazione di tensione, carico
	Errore di sistema
	Run
	Manutenzione necessaria
Elementi di comando	Interruttore DIP per RUN/STOP
	Opzionale: pannello operativo CDSB
Selezione indirizzo IP	DHCP



Caratteristica	Valore
	Mediante CoDeSys
	Opzionale: tramite pannello operativo CDSB
Interfaccia Fieldbus	Ethernet
Interfaccia Fieldbus, protocollo	MRP, MRPD (ridondanza ad anello)
	LLDP
	PROFINET I&MO 3
	PROFINET IO
	PROFINET RT
	PROFINET Shared device
	SNMP
Interfaccia Fieldbus, tipo di collegamento	2 x connettore
Interfaccia Fieldbus, tecnica di collegamento	RJ45
Interfaccia Fieldbus, numero poli/conduttori	8
Interfaccia Fieldbus, separazione galvanica	Sì
Interfaccia Fieldbus, tipo di trasmissione	100 Mbit/s
Interfaccia Fieldbus 2, tipo	Ethernet
Interfaccia Fieldbus 2, protocollo	CoE
	EoE
	EtherCAT
	EtherCAT Master
	FoE
Interfaccia Fieldbus 2, funzione	Connessione bus in uscita
Interfaccia Fieldbus 2, tipo di collegamento	Connettore femmina
Interfaccia Fieldbus 2, tecnica di collegamento	RJ45
Interfaccia Fieldbus 2, numero poli/conduttori	8
Interfaccia Fieldbus 2, separazione galvanica	Sì
Interfaccia Fieldbus 2, velocità di trasmissione	100 Mbit/s
Interfaccia Ethernet, tipo di collegamento	2 x connettore
Interfaccia Ethernet, protocollo	EasyIP
	Modbus TCP
	OPC-UA
	TCP/IP
Interfaccia Ethernet, funzione	Diagnosi
	Switch
Interfaccia Ethernet, tecnica di collegamento	RJ45
Interfaccia Ethernet, numero poli/conduttori	8
Interfaccia Ethernet, velocità di trasmissione	10 Mbit/s
	100 Mbit/s
Massimo volume di indirizzi per gli ingressi	64 Byte
Interfaccia fieldbus, max. volume indirizzamento ingressi	512 Byte
Massimo volume di indirizzi per le uscite	64 Byte
Interfaccia fieldbus, max. volume uscite	512 Byte
Parametri di sistema	Memoria diagnostica
	Reazione Failsafe
	Start del sistema
Parametro di modulo	Fascio allarmi canale
	Diagnosi sottotensione
	Allarmi canale eccessivo calo della tensione
	Rappresentazione valore di processo modulo analogico
Supporto alla configurazione	Pannello operativo CDSB
	CODESYS V3
	File GSDML
Funzioni supplementari	CODESYS V3
Dati UC	512 MB RAM
	Dual Core 766 MHz
Supporto dati	Micro SD <= 32 GB
	USB-Stick ← 32 GB
Alimentazione di tensione, funzione	Elettronica e sensori
Alimentazione di tensione, tipo di collegamento	Morsettiera
Alimentazione di tensione, tecnica di collegamento	Morsetto a molla
rumentazione ai tensione, teemea ai conegamento	



Caratteristica	Valore
Tensione d'esercizio nominale V cc elettronica/sensori	24 V
Fluttuazioni di tensione ammissibili elettronica/sensori	± 25 %
Alimentazione di tensione, sezione del conduttore	0,2 1,5 mm2
Alimentazione di tensione, nota sulla sezione del conduttore	0,2 - 2,5 mm² per conduttori flessibili senza bussola terminale
Alimentazione di corrente max.	8 A
Assorbimento elettrico intrinseco alla tensione d'esercizio nominale elettronica/sensori	typ. 150 mA
Autonomia in assenza della tensione di rete	20 ms
Protezione contro l'inversione di polarità	Sì
Interfaccia USB	USB 2.0
Software di programmazione	CODESYS provided by Festo
Memoria di programma	100 MB per il programma utente
Tempo di elaborazione	ca. 200 μs/1 k di istruzioni
Moduli di funzione	e altri
	Lettura diagnosi del modulo CPX-E
	Stato diagnostico CPX-E
	Copia traccia diagnostica CPX-E
Tempo buffer clock in tempo reale	3 Wochen
Flag	120 kB dati ritentivi
	Sistema variabili CoDeSys
Comportamento al termine del sovraccarico delle uscite	Nessun ripristino automatico