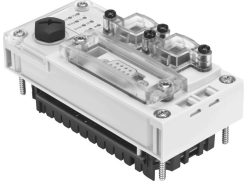


# Kumanda Bloğu CPX-CEC

Ürün numarası: 567346

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Protokol	CODESYS Seviye 2 EasyIP Modbus TCP TCP/IP
Ölçüler G x U x Y	50mm x 107mm x 55mm
Ürün ağırlığı	155 Gram
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Bağıl nem	% 95 yoğuşmayan
Koruma türü	IP65 IP67
Korozyon direnci sınıfı KBK	2 - orta derece korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	PA takviyeli PC
Ürüne özel LED gösterge	ERR: PLC çalışma zamanı hatası M: modify/forcing active PL: yük beslemesi PS: Elektronik besleme, sensör beslemesi RUN: PLC durumu SF: Sistem hatası STOP: PLC durumu
Busa özel LED gösterge	TP: Bağlantı/trafik
Cihaza özel diyagnoz	Kanal ve modül odaklı diagnostik Modüllerde düşük gerilim/kısa devre Diagnostik belleği
Kontrol elemanları	RUN/Stop için döner şalter
IP adresi ayarlama	DHCP CODESYS hakkında MMI aracılığıyla
Ethernet arayüzü	RJ 45 (kovan, 8 kutuplu)
Ethernet, adet	1
Ethernet, desteklenen protokoller	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP

Özellik	Değer
Ethernet, bağlantı soketi	RJ45 Kovan 8 kutuplu
Ethernet, veri aktarım hızı	10/100 Mbit/sn
Parametrelendirme	CODESYS V2.3
Baud hızı	IEEE 802.3 (10BaseT) veya 802.3u (100BaseTx) uyarınca 10/100 bit/s
Yapılandırma desteği	CODESYS V2.3
İlave fonksiyonlar	Diagnostik fonksiyonları İletişim fonksiyonu RS232
CPU verileri	32 MB Flaş 32 MB RAM 400 MHz işlemci
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Nominal çalışma gerilimi DC yük gerilimi	pnömatik olmadan: 18... 30V 24 V pnömatik tip Midi/Maxi ile: 21,6... 26,4 V pnömatik tip CPA ile: 20,4 ... 26,4 V pnömatik tip MPA ile: 18... 30 V
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi	Tipik olarak 85 mA
Elektrik kesintisinde ara belleğe alma	10 ms
Veri arayüzü	RS232 arayüzü Sub-D, 9 kutuplu, kovan 9,6 ... 230,4 kBit/s Galvanik olarak izole edilmiş
Programlama, kullanım dili	DE, EN
Programlama dili	IEC 61131-3'e göre KOP AWL ST FUP AS ayrıca CFC
Programlama, dosya işleme desteği	evet
Programlama yazılımı	Festo V2.3 tarafından sağlanan CODESYS
Program belleği	4 MB kullanıcı programı
İşleme süresi	yakl. 200 µs/1 k talimat
Fonksiyon blokları	CPX modülü diagnostiğini okuyun CPX diagnostik durumu CPX diagnostik izini kopyala ve diğerleri
İşaret	30 kB kalıcı veri 8 MB küresel veri belleği CODESYS değişken konsepti