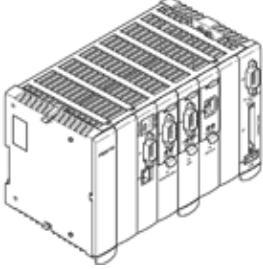


Kumanda birimi CECX-X-M1

Ürün numarası: 553853

FESTO

Modüler kontrolör, Codesys V2.3, Ethernet, CAN, softmotion, kumanda panosuna montaj.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
Müsaade edilebilirlik	c UL us - Listed (OL)
Malzeme hakkında not	LABS içeren malzemeler mevcut RoHS'a uygun
Çalışma gerilimi	19,2 - 30 VDC
Çıkış gerilimi/gücü	Maks. güç tüketimi 69 W Maks. güç çıkışı 24 V: 45 W Maks. güç çıkışı 5 V: 10 W
Güç tüketimi 24 V	14 W
Çevre sıcaklığı	5 ... 55 °C
Depolama sıcaklığı	-40 ... 70 °C
Relatif hava nemi	10 - 95 %
Koruma sınıfı	IP20 III
Ürün ağırlığı	580 g
Titreşim dayanım testi	EN 60068-2-6 FC 5 - 9 Hz 3,5 mm 9 - 150 Hz 1g
Darbe dayanım testi	EN 60068-2-27 EA 15 g, 11 ms (yarım sinüs)
Kontrol elemanları	CTRL butonu
Durum göstergeleri	7 haneli gösterge LED yeşil = güç
CPU verisi	64 MB DRAM 400 MHz işlemci
Seri arayüz, sayı	1
Seri arayüz, tip	RS 485-A
Seri arayüz, bağlantı teknolojisi	Erkek soket Sub-D 9-pinli
Seri arayüz, iletim hızı	1200 ... 115000 Bit/s Yazılımla ayarlanabilir
Seri arayüz, elektriksel izolasyon	hayır
Fieldbus arayüzü	CAN-Bus
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	Erkek soket Sub-D 9-pinli
Fieldbus arayüzü, iletim hızı	125, 250, 500, 800, 1000kbit/s Yazılımla ayarlanabilir
Fieldbus arayüzü, elektriksel izolasyon	hayır
USB arayüzü	USB 1.1
Kanallar	1x opsiyonel Ethernet modülü 1x opsiyonel CAN modülü

Özellik	Değer
	1x seri arayüz modülü 1x kompakt flash tip 1
Ethernet, konnektör fişi	RJ45 Kovan 8-pinli
Ethernet, veri iletim hızı	10/100 Mbit/s
Ethernet, desteklenen protokoller	TCP/IP, EasyIP, Modbus TCP
Programlama yazılımı	CODESYS provided by Festo V2.3 SoftMotion
Programlama dili	IEC 61131-3'e uygun Kontak planı Komut listesi (KL) Yapısal metin Fonksiyon çizelgesi Sıralı fonksiyon çizelgesi İlave CFC
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun