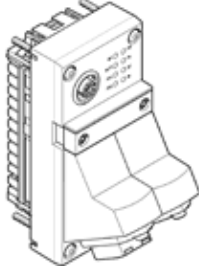


Arabirim CPX-M-FB45

Ürün numarası: 8110371

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Protokol	PROFINET IRT PROFINET RT
Ölçüler W x L x H	(bağlantı bloğu dahil) 50 mm x 107 mm x 80 mm
Ürün ağırlığı	280 g
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	0 - Paslanma yok
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	Alüminyum pres döküm
Ürüne özgü LED gösterge	M: Değiştirme, parametrelendirme PL: Yük beslemesi Not: Elektronik elemanları besleme, sensör besleme SF: system error
Bus' a özgü LED gösterge	M/P: Maintenance/PROFIenergy NF: Network hatası TP1: network aktif, port 1 TP2: network aktif, port 2
Cihaza özel diyagnostik	Kanal ve modül oryantasyonlu diyagnostik Düşük gerilim modülleri Diyagnostik belleği
Kontrol elemanları	DIL anahtarı
Fieldbus arabirimi	2x SCRJ push-pull soket, AIDA
Girişler için max. adres hacmi	64 Byte
Çıkışlar için max. adres hacmi	64 Byte
Parametreleri konfigure etmek	Diyagnostik tutumu Tehlike önleme tepkisi Kanalların zorlanması Sinyal kurulumu Sistem parametreleri
Veri iletim hızı	100 Mbit/s
Konfigurasyon desteği	GSDML dosyası
Ek fonksiyonlar	Fieldbus üzerinden döngüsel olmayan veri erişimi Ethernet üzerinden döngüsel olmayan veri erişimi Fast Start Up (FSU) I&M Fieldbus üzerinden kanala özgü diyagnostikler LLDP MQTT MRP MRPD S2 sistem yedekliliği

Özellik	Değer
	PROFenergy PROFIsafe Fieldbus üzerinden normal metinde devreye alma parametrelendirmesi Sistemin durumu proses verileri kullanılarak temsil edilebilir Operatör üniteleri için ilave diyagnostik arayüzü
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimindeki gerçek akım tüketimi	Tipik olarak 145 mA