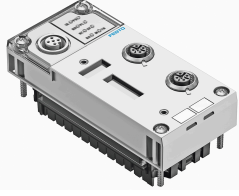


Bus nodu CPX-FB39

Ürün numarası: 2093101

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Protokol	Sercos III
Ölçüler G x U x Y	(zincirleme bloku dahil) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Ürün ağırlığı	125 Gram
Ortam sıcaklığı	-5 °C...50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Koruma türü	IP65 IP67
Korozyon direnci sınıfı KBK	1 - korozyona düşük maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Gövde malzemesi	PA takviyeli
Ürüne özel LED gösterge	M: Modify, parametrization PL: yük beslemesi PS: Elektronik besleme, sensör beslemesi SF: Sistem hatası
Busa özel LED gösterge	S: Sercos LED'i SD: Sercos alt cihaz LED'i TP1: Etkin ağ bağlantı noktası 1 TP2: Etkin ağ bağlantı noktası 2
Cihaza özel diyagnoz	Kanal ve modül odaklı diagnostik Modüllerde düşük voltaj Diagnostik belleği
Kontrol elemanları	DIL şalteri
Fieldbus arayüzü	2x soket, M12x1, 4 kutuplu, D kodlu
Maksimum adres hacmi girişleri	64 Byte
Maks. adres hacmi çıkışlar	64 Byte
Parametrelendirme	Diagnostik davranışı Geri Dönüş A verileri Kanalların kuvvetleri Sinyal kurulumu Sistem parametreleri
Baud hızı	100 Mbit/s, tam/yarım dubleks
Yapılandırma desteği	SDDML dosyası

Özellik	Değer
İlave fonksiyonlar	Sercos aracılığıyla acyclic ve cyclic veri erişimi Sercos parametreleri veya operatör paneli aracılığıyla IP adresleme Fieldbus üzerinden kanalla ilgili diagnostik Fieldbus üzerinden düz metin olarak başlatma parametrelendirmesi Sistem durumu, proses verileri aracılığıyla haritalanabilir Operatör panelleri için ek diagnostik arayüzü
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 V...30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Nominal çalışma geriliminde öz akım tüketimi	Tip 100 mA