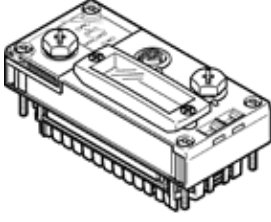


# Bus düğümü CPX-FB39

Ürün numarası: 2093101

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Protokol	Sercos III
Ölçüler W x L x H	(bağlantı bloğu dahil) 50 mm x 107 mm x 50 mm
Ürün ağırlığı	125 g
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş
Ürüne özgü LED gösterge	M: Değiştirme, parametrelendirme PL: Yük beslemesi Not: Elektronik elemanları besleme, sensör besleme SF: system error
Bus' a özgü LED gösterge	S: Sercos LED SD: Sercos sub-device LED 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 soket, M12x1, 4-pin, D-kodlu
Girişler için max. adres hacmi	64 Byte
Çıkışlar için max. adres hacmi	64 Byte
Parametreleri konfigure etmek	Diyagnostik tutumu Fallback A verileri Kanalların zorlanması Sinyal kurulumu Sistem parametreleri
Veri iletim hızı	10/100, full/half duplex MBit/s
Konfigurasyon desteği	SDDML dosyası
Ek fonksiyonlar	Sercos üzerinden döngüsel ve döngüsel olmayan veri Sercos parametreleri veya operatör ünitesiyle IP adresleme Fieldbus üzerinden kanala özgü diyagnostikler 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	Typ. 100 mA