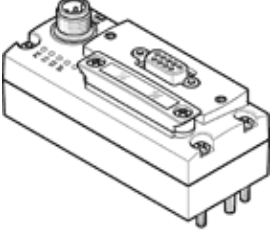


# Bus düğümü CTEU-PB

Ürün numarası: 570040

FESTO



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Protokol	Profibus DP
Ölçüler W x L x H	40 mm x 91 mm x 50 mm
Valf dilimi genişliği	40 mm
Bağlantı şekli	Elektrik bağlantısında Elektrik bağlantı plakasında
Ürün ağırlığı	90 g
Çevre sıcaklığı	-5 ... 50 °C
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Koruma sınıfı hakkında açıklama	monte edilmiş durumda Kullanılmayan bağlantılar mühürlü
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364 Zon III
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
KC işareti	KC-EMV
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	PA
Ürüne özgü LED gösterge	PS: elektronik devreler ve yük için çalışma gerilimi X1: Sistem durum modülü I port 1 X2: Sistem durum modülü I port 2
Bus' a özgü LED gösterge	BF: Bus hatası
Diyagnostik	İletişim hatası Sistem diyagnozu Düşük gerilim
Kontrol elemanları	DIL anahtarı
Fieldbus arabirimine ilişkin not	Opsiyonel bağlantı teknolojisi, aksesuar ile Fiş/soket M12x1, B kodlu, 5 pin, koruma sınıfı IP65
Fieldbus arayüzü	PROFIBUS
Fieldbus arayüzü, protokol	PROFIBUS DP
Fieldbus arayüzü, bağlantı tipi	Soket
Fieldbus arayüzü, bağlantı teknolojisi	Sub-D
Fieldbus arayüzü, pin/kablo sayısı	9
Fieldbus arayüzü, elektriksel izolasyon	evet
Fieldbus arayüzü, iletim hızı	9,6 kbit/s 12 Mbit/s 19,2 kbit/s 93,75 kbit/s 187,5 kbit/s 1,5 Mbit/s 500 kbit/s

Özellik	Değer
Girişler için max. adres hacmi	16 Byte
Çıkışlar için max. adres hacmi	16 Byte
Parametreleri konfigure etmek	Diyagnoz tutumu Tehlike önleme tepkisi
Dahili çevrim süresi	1 byte kullanıcı verisi için 1 ms
Konfigurasyon desteği	GSD-Dosyası
Ek fonksiyonlar	Emergency Message Diyagnostik testi ile sistem durumu
Gerilim beslemesi, fonksiyon	Elektronik ve yük
Güç beslemesi, bağlantı tipi	Erkek soket
Güç beslemesi, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu
Güç beslemesi, pin/kablo sayısı	5
Çalışma gerilimi aralığı DC	18 ... 30 V
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Maks. güç beslemesi	4 A
Çalışma gerilimindeki gerçek akım tüketimi	Typ. 100 mA