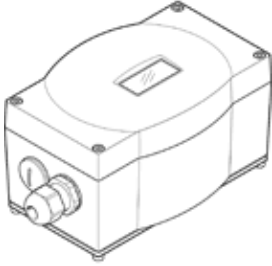


# Elektro pnömatik pozisyoner CMSX-P-S-C-U-F1-D-50-C-G1

Ürün numarası: 2110841

FESTO

elektro pnömatik, çift etkili pnömatik döner silindirlere için, standart anma debisi 50 litre/dakika, ayarlama etkisi korumalı güvenlik fonksiyonu, 4 iletken, 24 VDC gerilim beslemesi, nominal değer girişi 0/4-20 mA, 0-10 V, pozisyon geri bildirim sinyali 4...20 mA.



## Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Derece cinsinden algılama aralığı	0 ... 100 deg
Uygun olduğu standart	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
Kısa devre korumalı	evet
Kutup korumalı	Ayar değeri için Çalışma gerilimi bağlantıları için
Gösterge tipi	Arka aydınlatmalı LCD
Ayarlama seçenekleri	Gösterge ve butonlar ile
Proses valfi karakteristik eğri tipi	21 destek noktasından serbestçe ayarlanabilir Linear, eşit yüzde (1:25, 1:33, 1:50)
Sızdırmaz karakteristik	Ayarlanabilir Otomatik
Kontrol aralığının adaptasyonu	Ayarlanabilir
Etkin yön	Ayarlanabilir Yükselen / düşen
Çalışma basıncı	3 ... 8 bar
Ayar noktası	0 - 20 mA 4 - 20 mA 0 - 10 V
Emniyet açıklamaları	Güvenlik konumu: Kablo kırılması durumunda veya işletme gerilimi kesildiğinde ayar etkisi koruyucu.
Çalışma gerilimi aralığı DC	21,6 ... 26,4 V
Maks. yük direnci, akım çıkışı	500 Ohm
Boşta çalışma akımı	100 ... 300 mA
Maksimum akım sarfiyatı	1 A
Max. Çıkış akımı	500 mA
Anahtarlama seviyesi	Sinyal 0: ≤ 5 V Sinyal 1: ≥ 10 V
Ölü bölgenin boyutu	0,1 ... 10 %
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
Kullanım havası	ISO8573-1:2010'a uygun basınçlı hava [7:4:4]
Çalışma ve pilot ortam hakkında açıklama	Yağlamalı operasyon mümkün değil
CE işareti (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	2 - Ortalama paslanma
Koruma sınıfı	IP65
Kullanım havası sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Çevre sıcaklığı	-5 ... 60 °C
Kablo bağlantısı	M20x1,5
UV direnci	evet
Bağlantı şekli	Flanş üzerine uygun olan ISO 5211 standardı Aksesuarlı
Ürün ağırlığı	970 g
Pnömatik bağlantı	G1/8

Özellik	Değer
Standart nominal debi	50 l/min
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Malzeme, muhafaza	PC
Malzeme, dişli kaplin	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Malzeme, sızdırmazlık elemanları	NBR
Malzeme, adaptör plakası	Alüminyum
Malzeme, plaka	Alüminyum
Malzeme, kablo bağlantısı	PA
Depolama sıcaklığı	-20 ... 60 °C