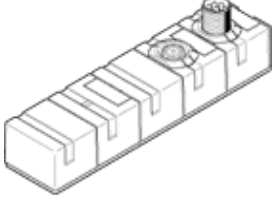


Ölçüm transdüseri DADE-MVC-420

Ürün numarası: 542118

FESTO

DNCI ve DDPC standart silindirlerin sensör sinyalini analog değere çevirir.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Diyagnos fonksiyonu	Gösterge LED üzerinden
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Kısa devre korumalı	evet
Kutup korumalı	SPS fiş S1 için
Tekrarlama hassasiyeti	Min. ± 0.1 mm
Analog çıkış	4 - 20 mA EN 61131-2'ye uygun
Güç besleme ihtiyacı	Güvenli ayrılmı düşük fonksiyon gerilimi (PELV)
Debouncing time, girişler	3 ms
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Lojik voltajın enerji arıza iritibatı	10 ms
Geriy kalan dalgalanma	4 Vss
Nominal çalışma gerilimindeki akım tüketimi	20 ... 30 mA
Müsaade edilir gerilim salınımı	+/- 25 %
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
KC işareti	KC-EMV
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
Korozyona karşı dayanıklılık sınıfı KBK	1 - Düşük paslanma
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B1/B2-L
Depolama sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Relatif hava nemi	95 % yoğunlaşmayan
Koruma sınıfı	IP65 IP67
Çevre sıcaklığı	0 ... 55 °C
Ürün ağırlığı	128 g
Doğrusallık hatası, FS	0,2 %
Karakteristik eğri, çıkışlar	EN 61131-2'ye uygun
Girişlerin karakteristikleri	EN 61131-2'ye uygun
Giriş devre lojiji	PNP (pozitif anahtarlama)
Anahtarlama lojiji, çıkışlar	PNP (pozitif anahtarlama)
Elektriksel bağlantı, ölçüm sistemi	M12 Soket 8-pinli
Elektriksel bağlantı, SPS	M12 Erkek soket 8-pinli
Bağlantı şekli	geçiş delikli
Malzeme, muhafaza	PBT-kuvvetlendirilmiş