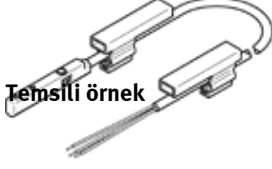


Pozisyon sensörü SME-10M

Ürün numarası: 551364

FESTO

Minimum sipariş 10 birim



Bilgi sayfası

Genel data sheet - Kişisel değerler konfigürasyonunuza bağlıdır.

Özellik	Değer
Tasarım	Yuvarlak kanal için
Uygun olduğu standart	EN 60947-5-2
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark
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
Özel karakteristikler	Yağa dayanıklı
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun Halogen-free
Kullanım talimatları	Tahrik sensörüne destek / genel bakış "Tahrik için doğru sensör"
Ölçme değeri	Konum
Ölçme prensibi	Manyetik Reed
Çevre sıcaklığı	-40 ... 70 °C
Tekrarlama doğruluğu	0,2 mm
Anahtarlama çıkışı	kontakt zorunlu, çift kutuplu
Anahtarlama elemanı fonksiyonu	Normalde açık kontakt
Anahtarlama süresi	≤ 1,2 ms
Kapama süresi	≤ 1 ms
Max. Anahtarlama frekansı	50 Hz
Max. Çıkış akımı	100 ... 300 mA
Montaj kitlerinde maks. çıkış akımı	50 mA
Max. Anahtarlama gücü AC	3 ... 9 VA
Max. Anahtarlama gücü DC	3 ... 9 W
Montaj kitlerinde maks. DC anahtarlama kapasitesi	1,5 W
Montaj kitlerinde maks. AC anahtarlama kapasitesi	1,5 VA
Gerilim düşmesi	≤ 4,5 V
Kısa devre korumalı	hayır
Aşırı yüke karşı dayanıklı	temin edilemez
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı AC	5 ... 30 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	5 ... 30 V
Kutup korumalı	Bipolar hayır
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Kablo Soketli kablo
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e uygun A-kodlu M8x1, EN 61076-2-104 uyarınca A kodlu Açık uç
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	2 3
Elektriksel bağlantı 1, montaj tipi	Vidalı kilit

Özellik	Değer
Çıkış yönünde bağlantı	eksenel yanal
Kablo test koşulları	Festo standardına uygun eğilme dayanımı, test koşulları talep üzerine verilir Test koşulları talep üzerine verilir Burulma direnci: > 300,000 çevrim, $\pm 270^\circ/0.1$ m Energy chain: > 5 million cycles, bending radius 28 mm
Kablo uzunluğu	0,2 ... 10 m
Kablo özelliği	Suitable for energy chains/robot applications
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-U(PUR)
Bağlantı şekli	Gerginleştirilmiş Kanala üst kısımdan takılır
Max. Sıkma torku	0,4 Nm
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Malzeme, muhafaza	PA-kuvvetlendirilmiş Yüksek alışımli paslanmaz çelik
Anahtarlama durum göstergesi	Sarı LED
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-20 ... 70 °C
Koruma sınıfı	IP65 IP68
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L