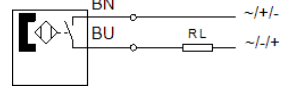
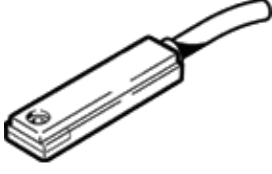


Pozisyon sensörü SME-8-K-24-S6

Ürün numarası: 161756

FESTO

Elektrikli, dilli kontaklı, T-slotlu silindirler için, kablolu, LED'siz, ısıya dayanıklı tasarım.



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	T-kanalı için
Uygun olduğu standart	EN 60947-5-2
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
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kullanım talimatları	Sadece sabit kablo döşemesi için
Ölçme değeri	Konum
Ölçme prensibi	Manyetik Reed
Çevre sıcaklığı	-40 ... 120 °C
Tekrarlama doğruluğu	0,2 mm
Anahtarlama çıkışı	kontak zorunlu, çift kutuplu
Anahtarlama elemanı fonksiyonu	Normalde açık kontakt
Anahtarlama süresi	≤ 0,5 ms
Kapama süresi	≤ 0,03 ms
Max. Anahtarlama frekansı	800 Hz
Max. Çıkış akımı	500 mA
Max. Anahtarlama gücü AC	10 VA
Max. Anahtarlama gücü DC	10 W
Gerilim düşmesi	0 V
Asgari yük akımı	0 mA
Kısa devre korumalı	hayır
Aşırı yüke karşı dayanıklı	temin edilemez
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 ... 30 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 ... 30 V
Kutup korumalı	hayır
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Kablo
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	Açık uç
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	2
Çıkış yönünde bağlantı	eksenel
Kablo uzunluğu	2,5 m
Malzeme, kablo kılıfı	TPE-S
Bağlantı şekli	T-kanalına sıkıştırılmış Kanala boylamasına takılabilir
Sıkma torku	0,2 Nm
Montaj pozisyonu	istenildiği gibi
Ürün ağırlığı	50 g
Renkli gövde	Siyah
Malzeme, muhafaza	Epoksi reçine PET Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	-5 ... 120 °C

Özellik	Değer
Koruma sınıfı	IP67
İzolasyon gerilimi	50 V
Aşırı gerilim dayanımı	0,8 kV
DIN/IEC 68, bölüm 2-6 ya göre salınım dayanıklılığı	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
DIN/IEC 68 Bölüm 2-82 'ye göre uzun süreli şok tutucu	Keskinlik derecesi 2 ye göre test edildi
PWIS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Kirlilik sınıfı	3