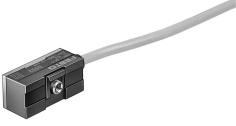


Yaklaşım sensörü Silindir Sensörü SMEO-1-S6-C

Ürün numarası: 151673

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	Blok yapı türü
Karşılık geldiği norm	EN 60947-5-2
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Ölçme büyüklüğü	Pozisyon
Ölçüm prensibi	manyetik Reed
Ortam sıcaklığı	-50 °C...120 °C
Tekrarlama hassasiyeti	0.2 mm
Anahtarlama çıkışı	iki kutuplu temasa dayalı
Anahtarlama elemanı işlevi	Normalde açık kontak
Açma süresi	0.5 ms
Kapanma zamanı	0.03 ms
Maks. anahtarlama frekansı	500 hz
Maks. çıkış akımı	1 A
Maks. anahtarlama gücü AC	40 AK
Maks. anahtarlama kapasitesi DC	40 W
Gerilim düşüşü	0 V
Artık akım	0 mA
Kısa devre dayanımı	hayır
Aşırı yük dayanımı	mevcut değil
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...250 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...200 V
Ters polarite koruması	hayır
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Kablo
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	açık uç
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	2
Çıkış yönü bağlantı	uzunlamasına

Özellik	Değer
Kablo uzunluğu	2.5 m
Kablo kılıfının rengi	gri
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-S
Montaj türü	aksesuarlarla
Sıkma torku	2.9 Nm
Montaj konumu	herhangi bir
Ürün ağırlığı	100 Gram
Gövde rengi	siyah
Gövde malzemesi	Epoksi reçine PC PET Çelik TPE-O Çinko pres döküm
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-40 °C...120 °C
Koruma türü	IP67
İzolasyon gerilimi	250 V
Aşırı gerilim direnci	4 kV
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Kirlenme derecesi	3