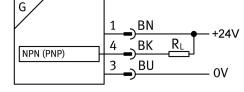


# Yaklaşım sensörül Silindir Sensörü SDBT-MSX-1L-NU-E-0.3-N-M8

Ürün numarası: 8059123

FESTO



## Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	T oluğu için
Standarda dayalı	EN 60947-5-2
Ruhsat	RCM işareti c UL us - Listelenmiş (OL)
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	UL E232949
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu halojensiz
Uygulama notu	<a href="https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview">https://www.festo.com/Drive-Sensor-Overview</a>
Ölçme büyüklüğü	Pozisyon
Ölçüm prensibi	manyetik yankı
Ortam sıcaklığı	-40 °C...85 °C
Maks. hareket hızı	3 m/s
Tekrarlama hassasiyeti	0.1 mm
Anahtarlama çıkışı	PNP/NPN değiştirilebilir
Anahtarlama elemanı işlevi	Değiştirilebilir normalde kapalı kontakt/normalde açık kontakt
Histerezis	0.2 mm
Açma süresi	2 ms
Kapanma zamanı	2 ms
Maks. anahtarlama frekansı	200 hz
Maks. çıkış akımı	100 mA
Bağlantı takımlarında maks. çıkış akımı	100 mA
Maks. anahtarlama kapasitesi DC	2.8 W
Bağlantı takımlarında maks. anahtarlama kapasitesi DC	2.8 W
Gerilim düşüşü	1.5 V
Minimum yük akımı	0.15 mA
Artık akım	0.2 mA
Kısa devre dayanımı	evet
Aşırı yük dayanımı	mevcut

Özellik	Değer
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	10 V...30 V
Ters polarite koruması	tüm elektrik bağlantıları için
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soketli kablo
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	3
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Vida kilidi
Çıkış yönü bağlantı	uzunlamasına
Test koşulları hat	Eğilme yorulma mukavemeti: Festo standardına göre Talep üzerine test koşulları Burulma mukavemeti: > 300 000 devir, ±270°/0,1 m Enerji zinciri: > 5 milyon döngü, bükülme yarıçapı 28 mm
Kablo uzunluğu	0.3 m
Kablo özelliği	Enerji zincirleri için uygun/robotlar için uygun
Kablo kılıfının rengi	gri
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Montaj türü	vidalanarak sabitlenmiş Yukarıdan oluğa yerleştirilebilir
Maks. sıkma torku	0.6 Nm
Montaj konumu	herhangi bir
Ürün ağırlığı	10 Gram
Gövde rengi	siyah
Gövde malzemesi	Pirinç, nikel kaplı PA takviyeli yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Anahtarlama durumu göstergesi	Sarı LED
Durum göstergesi	Yeşil LED
Ayar seçenekleri	Otomatik öğretim kapasitif buton
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-20 °C...85 °C
Koruma türü	IP68
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Lityum-iyon bataryaların üretimi için uygunluk	Kütle oranı olarak %1'ten fazla bakır, çinko veya nikel içeren metaller kullanılmaz. Çeliklerdeki nikel, akımsız nikel kaplı yüzeyler, baskılı devre kartları, teller, elektrik konnektörleri ve bobinler dahil değildir
Temiz oda sınıfı	ISO 14644-1 uyarınca Sınıf 4