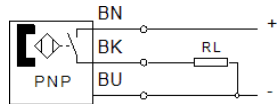
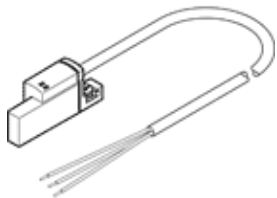


Pozisyon sensörü

SDBT-BSW-1L-PU-W-5-N-LE

Ürün numarası: 2427616

FESTO



Bilgi sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	T-kanalı için
Standarda dayalı	EN 60947-5-2
Müsaade edilebilirlik	RCM Mark c UL us - Listed (OL)
CE işaretü (bkz. uygunluk beyanı)	EMC için EU yönetmeliğine uygun EU-RoHS-RL uyarınca
UKCA işaretü (bkz. Uygunluk Beyanı)	Elektromanyetik uyumluluk için UK talimatlarına göre UK RoHS talimatlarına göre
KC işaretü	KC-EMV
Özel karakteristikler	UV dayanıklı Yağa dayanıklı Kaynak alanına dayanıklı Sıçrayan kaynak tanelerine dayanıklı
Malzeme hakkında not	RoHS'a uygun
Kullanım talimatları	Tahrik sensörüne destek / genel bakış "Tahrik için doğru sensör"
Ölçme değeri	Konum
Ölçme prensibi	magnetorezistif
Çevre sıcaklığı	-25 ... 85 °C
maksimum strok hızı	1 m/s
Tekrarlama doğruluğu	0,2 mm
Anahtarlama çıkışı	PNP
Kaynak sürecinde anahtarlama karakteristikleri	Çıkış sinyali donar
Anahtarlama elemanı fonksiyonu	Normalde açık kontakt
Anahtarlama süresi	<= 15 ms
Kapama süresi	<= 25 ms
Max. Anahtarlama frekansı	25 Hz
Max. Çıkış akımı	100 mA
Montaj kitlerinde maks. çıkış akımı	100 mA
Max. Anahtarlama gücü DC	2,8 W
Montaj kitlerinde maks. DC anahtarlama kapasitesi	2,8 W
Gerilim düşmesi	< 1,5 V
Endüktif koruyucu devre	MZ-, MY-, ME bobinlerine adapte edilmiş
Asgari yük akımı	0 mA
Geriya kalan akım	< 0,005 mA
Kısa devre korumalı	evet
Aşırı yükle karşı dayanıklı	Temin edilebilir
Nominal çalışma gerilimi DC	24 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	10 ... 30 V
Geriya kalan dalgalanma	10 %
Kutup korumalı	bütün elektriksel bağlantılar için
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı tipi	Kablo
Elektriksel bağlantı 1, bağlantı teknolojisi	Açık uç
Elektriksel bağlantı 1, pin/kablo sayısı	3
Çıkış yönünde bağlantı	eksenel
Kablo test koşulları	Festo standartına uygun eğilme dayanımı, test koşulları talep üzerine verilir

Özellik	Değer
Kablo uzunluğu	Test koşulları talep üzerine verilir
Kablo özelliği	5 m
Kablo gövdesinin rengi	Sıçrayan kaynak tanelerine dayanıklı
Malzeme, kablo kılıfı	gri
Malzeme, yalıtkan kılıf	PVC, ışınılı
Damar sonları	PVC
Bağlantı şekli	Tel halkası
Max. Sıkma torku	Gerginleştirilmiş
Montaj pozisyonu	Kanalda üst kısımdan takılır
Ürün ağırlığı	0,6 Nm
Renkli gövde	istenildiği gibi
Malzeme, muhafaza	119,4 g
Anahtarlama durum göstergesi	Siyah
Fonksiyon rezerve göstergesi	Epoksi reçine
Hareketli kablo döşemedeki çevre sıcaklığı	PA-kuvvetlendirilmiş
Koruma sınıfı	Yüksek alışımlı paslanmaz çelik
Manyatik alanlarından oluşan bozucu sinyale karşı dayanıklı	Sarı LED
PWIS uygunluğu	-5 ... 80 °C
	LED turuncu
	IP65
	IP68
	Değişken manyetik alanlardan etkilenmez (50 ... 60 Hz) < 200 mT
	MFDC manyetik alanlarından etkilenmez (1000 Hz) < 200 mT
	Sabit manyetik alanlardan etkilenmeyen tasarım < Bon
	VDMA24364-B2-L