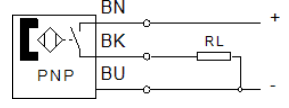
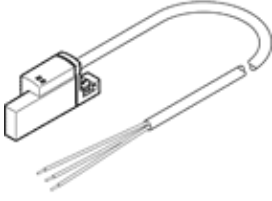


Pozisyon sensörü SDBT-BSW-1L-PU-W-5-N-LE

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 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
KC işareti	KC-EMV
Özel karakteristikler	UV dayanımlı 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 yüke 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 standardına uygun eğilme dayanımı, test koşulları talep üzerine verilir

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