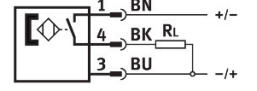


Yaklaşım sensörü|Silindir Sensörü SME-8-S-LED-24

Ürün numarası: 150857

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	T oluğu için
Karşılık geldiği norm	EN 60947-5-2
Ruhsat	RCM işareti
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
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Uygulama notu	Destek / tahrik sensörüne genel bakış "Tahrik için doğru sensör"
Ölçme büyüklüğü	Pozisyon
Ölçüm prensibi	manyetik Reed
Ortam sıcaklığı	-40 °C...70 °C
Tekrarlama hassasiyeti	0.2 mm
Anahtarlama çıkışı	iki kutuplu temasa dayalı
Anahtarlama elemanı işlevi	Normalde açık kontak
Anahtarlama değerinin yeniden üretilebilirliği	+/- 0,1 mm
Açma süresi	0.5 ms
Kapanma zamanı	0.03 ms
Maks. anahtarlama frekansı	800 Hz
Maks. çıkış akımı	500 mA
Maks. anahtarlama gücü AC	10 VA
Maks. anahtarlama kapasitesi DC	10 W
Endüktif koruyucu devre	MZ, MY, ME bobinlerine uyarlanmıştır
Kısa devre dayanımı	hayır
Aşırı yük dayanımı	mevcut değil
Çalışma gerilimi aralığı AC	12 V...30 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	12 V...30 V
Ters polarite koruması	hayır
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M8x1, EN 61076-2-104'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	3

Özellik	Değer
Elektrik bağlantısı 1, montaj türü	Geçmeli kilit Vida kilidi döndürülemez
Elektrik bağlantısı 1, uyumlu montaj tipi	Geçmeli kilitle uyumlu Döndürülebilir vida kilidiyle uyumlu
Çıkış yönü bağlantı	uzunlamasına
Fiş kontakları malzemesi	Pirinç nikel kaplı
Soket gövdesi malzemesi	TPE-U(PU)
Kablo uzunluğu	0.3 m
Kablo kılıfının rengi	gri
Kablo kılıfı malzemesi	TPE-U(PUR)
Montaj türü	T oluşuna sıkıştırılmış oluğa uzunlamasına yerleştirilebilir
Sıkma torku	0.2 Nm
Montaj konumu	herhangi bir
Ürün ağırlığı	8 g
Gövde rengi	siyah
Gövde malzemesi	Epoksi reçine PC PET yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Anahtarlama durumu göstergesi	Sarı LED
Esnek kablo döşemede ortam sıcaklığı	-5 °C...70 °C
Koruma türü	IP67
İzolasyon gerilimi	50 V
Aşırı gerilim direnci	0.8 kV
LABS uygunluğu	VDMA24364-B2-L
Kirlenme derecesi	3