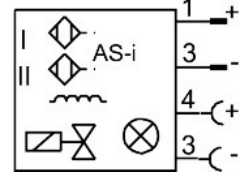


Sınır anahtarı montaj parçası|Rajakytkınrasia SRBG-C1-N-1-AS-M12-M12

Ürün numarası: 3567908

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
Tasarım	köşeli
Standarda dayalı	EN 60947-5-2 VDI/VDE 3845
Ruhsat	RCM işareti c UL us (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
KC işareti	KC-EMC
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Ölçüm prensibi	endüktif
Ortam sıcaklığı	-25 °C...70 °C
Anahtarlama çıkışı	AS arayüzü
Anahtarlama elemanı işlevi	Değiştirilebilir normalde kapalı kontakt/normalde açık kontakt
Maks. anahtarlama frekansı	100 Hz
Maks. anahtarlama çıkış gerilimi DC	26.4 V
Maks. çıkış akımı DC	100 mA
Maks. anahtarlama kapasitesi DC	2.5 W
Protokol	AS arayüzü
AS arayüzü, protokol versiyonu	V3.0
AS arayüz, adresleme aralığı	1A ... 31A (0) 1B ... 31B
AS-Arayüzü, ürün tanımlama	IO kodu: D ID kodu: A ID1 kodu: 7 ID2 kodu: E
Çalışma gerilimi aralığı DC	26.5 V...31.6 V
Boşta çalışma akımı	35 mA
Giriş elektrik bağlantısı	M12x1
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Soket ve soket grubu
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	yuvarlak

Özellik	Değer
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	M12x1, EN 61076-2-101'e göre A kodlu
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	4
Montaj türü	vidalanmış
Montaj konumu	herhangi bir
Ürün ağırlığı	70 g
Gövde malzemesi	PBT
Vida malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Bağlantı elemanı malzemesi	Döküm çinko, nikel kaplı
Çalışmaya hazır durumu göstergesi	Yeşil LED
Anahtarlama durumu göstergesi	Sarı LED
Durum göstergesi	Sarı LED = Valf anahtarlama durumu Kırmızı LED = kablo kopması/valfte kısa devre
Depolama sıcaklığı	-25 °C...70 °C
Koruma türü	IP67
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 2 ile şok testi
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6 uyarınca şiddet seviyesi 2 ile nakliye uygulama testi
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Kirlenme derecesi	3