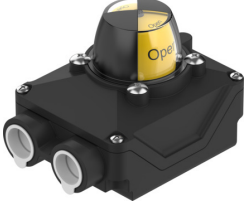


Sınır anahtarı montaj parçası SRBK-CA5-YR90-R-2A-1W-C2

Ürün numarası: 8182186

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB EMC direktifine göre AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	EMC için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Ölçme büyüklüğü	Pozisyon
Ölçüm prensibi	manyetik Reed
Algılama aralığı	0 drc...90 drc
Ortam sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Anahtarlama çıkışı	temasa dayalı
Anahtarlama elemanı işlevi	Bir kutuplu devirmeli anahtar
Maks. çıkış akımı AC	180 mA
Maks. çıkış akımı DC	250 mA
Maks. anahtarlama gücü AC	5 W
Maks. anahtarlama kapasitesi DC	5 W
Çalışma gerilimi aralığı AC	0 V...120 V
Çalışma gerilimi aralığı DC	0 V...175 V
Mikro şalter tipi	Hamlin 59140-030
Elektrik bağlantısı	Vidalı terminal
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı türü	Terminal şeridi
Elektrik bağlantısı 1, kablo çıkışı	düz
Elektrik bağlantısı 1, tasarım	köşeli
Elektrik bağlantısı 1, bağlantı teknolojisi	Vidalı terminal
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	10
Bağlanabilir iletken nominal kesiti	0.25 mm ² ...2.5 mm ²
Kablo bağlantısı	M20x1,5
Ölçüler G x U x Y	119 mm x 85 mm x 89 mm
Montaj türü	ISO 5211'a göre flanş üzerinde
Montaj konumu	herhangi bir
Ürün ağırlığı	360 g

Özellik	Değer
Gövde rengi	siyah
Gövde malzemesi	PA
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Mil malzemesi	PA
Vida malzemesi	Paslanmaz çelik
Montaj braket malzemesi	PA
Segman malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Koruyucu kapak malzemesi	PC
Anahtarlama durumu göstergesi	optik
Konum göstergesi	sarı / kırmızı
Açı algılama ayar aralığı	0 drc...90 drc
Depolama sıcaklığı	-20 °C...50 °C
Koruma türü	IP66 IP67
Koruma sınıfı	II
Şok direnci	FN 942017-5 ve EN 60068-2-27'ye göre şiddet seviyesi 1 ile şok testi
Osilasyon direnci	FN 942017-4 ve EN 60068-2-6'ya göre şiddet seviyesi 1 olan nakliye uygulama testi
Korozyon direnci sınıfı KBK	3 - yoğun korozyona maruziyet
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Kirlenme derecesi	3