

Sınır anahtarı montaj parçasıRajakytkınrasia SRBC-CA3-YR90-R-2A-1W-C2P20

FESTO

Ürün numarası: 3482811



PDF General operating condition

Veri sayfası

Özellik	Değer
Ruhsat	c CSA us (OL)
CE işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	AB düşük gerilim yönergesine göre AB RoHS direktifine göre
UKCA işareti (bkz. Uygunluk Beyanı)	Birleşik Krallık RoHS düzenlemelerine göre elektrikli ekipman için Birleşik Krallık düzenlemelerine göre
KC işareti	KC-EMC
Sertifikayı düzenleyen kuruluş	Eurocert. SIL202587141
Malzeme hakkında not	RoHS uyumlu
Safety Integrity Level (SIL)	SIL 3
Ölçüm prensibi	manyetik Reed
Ortam sıcaklığı	-20 °C ... 80 °C
Anahtarlama çıkışı	temasa dayalı
Anahtarlama elemanı işlevi	Bir kutuplu devirmeli anahtar
Maks. çıkış akımı AC	180 mA
Maks. çıkış akımı DC	250 mA
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, bağlantı teknolojisi	Yaylı terminal
Elektrik bağlantısı 1, kutup/damar sayısı	10
Bağlanabilir iletken nominal kesiti	0.25 mm ² ... 2.5 mm ²
Kablo bağlantısı	M20x1,5
İzin verilen kablo çapı	5 mm ... 13 mm
Ölçüler G x U x Y	127 mm x 98 mm x 122 mm
Pozisyoner ve pozisyon sensörü için bağlantı noktası standarda uygundur	VDI/VDE 3845 boy AA 1
Montaj konumu	herhangi bir
Ürün ağırlığı	800 g
Gövde rengi	gri
Gövde malzemesi	Alüminyum pres döküm
Sızdırmazlık elemanları malzemesi	NBR
Mil malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik
Vida malzemesi	yüksek alaşımlı paslanmaz çelik

Özellik	Değer
Kör tapa malzemesi	PA
Montaj braket malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Gösterge malzemesi	PC
Kablo bağlantısı malzemesi	PA
Segman malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Disk malzemesi	yüksek alaşımli paslanmaz çelik
Kapak malzemesi	PC
Konum göstergesi	sarı / kırmızı
Açı algılama ayar aralığı	0 drc ... 90 drc
Depolama sıcaklığı	-20 °C ... 50 °C
Koruma türü	IP66 IP67 NEMA 4/4X
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
Korozyon direnci sınıfı KBK	0 - korozyona maruziyet yok
LABS uygunluğu	VDMA24364 Zone III
Kirlenme derecesi	3