

Sınır anahtarı montaj parçası SRBK-CA4-YR90-N-1-ZU-C2

Ürün numarası: 8182179

FESTO



Veri sayfası

Özellik	Değer
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
Ölçme büyüklüğü	Pozisyon
Ölçüm prensibi	endüktif
Algılama aralığı	0 drc...90 drc
Ortam sıcaklığı	-20 °C...70 °C
Anahtarlama çıkışı	temassız 2 telli
Anahtarlama elemanı işlevi	Normalde açık kontak
Maks. çıkış akımı DC	100 mA
Gerilim düşüşü	4 V
Minimum yük akımı	4 mA
Artık akım	0.4 mA...0.55 mA
Çalışma gerilimi aralığı DC	5 V...60 V
Ters polarite koruması	tüm elektrik bağlantıları için
Mikro şalter tipi	P&F NBB3-V3-Z4
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 000013...2.5 000013
Kablo bağlantısı	M20x1,5
Ölçüler G x U x Y	130 mm x 85 mm x 128 mm 130 mm x 85 mm x 138 mm 130 mm x 85 mm x 158 mm 147 mm x 85 mm x 128 mm 147 mm x 85 mm x 138 mm
Pozisyoner ve pozisyon sensörü için bağlantı noktası standarda uygundur	VDI/VDE 3845 boy AA 1 VDI/VDE 3845 boy AA 2 VDI/VDE 3845 boy AA 3

Özellik	Değer
Montaj konumu	herhangi bir
Ürün ağırlığı	460 Gram
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
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