

XCSA501

metal emniyet şalteri XCSA - 1 NK + 2 NA -
yavaş kesen - 1 giriş tapped Pg 13



Ana

Ürün serisi	Telemecanique Safety switches XCS
Ürün ya da bileşen tipi	Güvenlik anahtarı
Bileşen adı	XCSA
Tasarım	Endüstriyel
Malzeme	Metal
Başlık tipi	Anahtarla çalıştırılan torna başlık
Kontakt tipi ve düzenleme	1 NK + 2 NA
Kontakt işlemi	Yavaş kesen, önce açan sonra kapayan
Kablo girişi	1 giriş tapped için Pg 13.5
Kablo dış çapı	9...12 mm
Elektrikli bağlantı	Terminal, kelepçeleme kapasitesi: kablo uçlu veya uçsuz 1 x 0,5...2 x 1,5 mm ²
Kutupların sayısı	3
Kilitleme seçenekleri tanımı	Aktüatör kilitlemesi olmadan
Yerel sinyalleme	Olmadan

Tamamlayıcı

Pozitif açıklık	NK kontak ile
Mekanik dayanıklılık	1000000 cycles
Minimum çalışma hızı	0,01 m/s
Maksimum çalışma hızı	0,5 m/s
[Ie] nominal çalışma akımı	6 A -de 120 V, AC-15, A300 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 3 A -de 240 V, AC-15, A300 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 0,55 A -de 125 V, DC-13, Q300 'e uygunEN/IEC 60947-5-1 0,27 A -de 250 V, DC-13, Q300 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
[Ithe] klasik muhafazalı termik akım	10 A
[Ui] nominal yalıtım voltajı	300 V 'e uygunUL 508 500 V 'e uygunEN/IEC 60947-1 300 V 'e uygunCSA C22.2 No 14
[Uimp] nominal darbe dayanım voltajı	6 kV 'e uygunEN/IEC 60947-5-1
Kısa devre koruması	10 A kartuş sigortası tip gG (gl)
Minimum actuator force for extraction	20 N
Maximum operating rate	10 cyc/mn maksimum dayanıklılık için
Güvenlik seviyesi	Kategori 4'e erişebilir uygun izleme sistemi ve doğru kablolarla 'e uygunEN/ISO 13849-1 PL = e değerine erişebilir uygun izleme sistemi ve doğru kablolarla 'e uygunEN/ISO 13849-1 SIL 3'e erişebilir uygun izleme sistemi ve doğru kablolarla 'e uygunEN/IEC 61508
Güvenlik güvenilirlik verisi	B10d = 5000000 20 yıllık verilen servis ömrü, mekanik veya kontak aşınması ile sınırlanır
Gövde malzemesi	Zamak
Başlık malzemesi	Zamak
Derinlik	44 mm
Yükseklik	114 mm
Genişlik	40 mm
Ürün ağırlığı	0,44 kg

Bu belgede verilen bilgiler, ürün ile ilgili genel açıklamalar ve/veya burada bahsedilen ürünlerin performansı ile ilgili teknik özellikleri içermektedir. Bu bilgiler, bu ürünlerin belirli kullanıcı uygulamalarına uygunluğunu ve güvenilirliğini belirlemek amacıyla kullanılamaz ve bunların yerine geçmez. İlgili özel uygulamaya veya kullanıma dair uygun ve eksiksiz risk analizinin gerçekleştirilmesi, değerlendirme yapılması ve ürünlerin test edilmesi, kullanıcının veya entegratörün sorumluluğundadır. Schneider Electric Industries SAS ve yan kuruluşları veya bağlı şirketleri, burada bulunan bilgilerin kötüye kullanımından sorumlu veya yükümlü değildir.




Ortam

Standartlar	EN/IEC 60204-1 EN 1088/ISO 14119 EN/IEC 60947-5-1 CSA C22.2 No 14 EN/ISO 12100 UL 508
Ürün sertifikaları	UL CSA
Koruyucu bakım	TC
Nominal çalışma ortam sıcaklığı	-25...70 °C
Depolama ortam koşulları	-40...70 °C
Titreşim direnci	5 gn (f= 10...500 Hz) 'e uygun IEC 60068-2-6
Darbe dayanımı	10 gn için 11 ms 'e uygun IEC 60068-2-27
Elektrik çarpmasına karşı koruma sınıfı	Sınıf I 'e uygun EN/IEC 61140
IP koruma derecesi	IP67 'e uygun EN/IEC 60529 and EN/IEC 60947-5-1

Paketleme üniteleri

Birim paket türü 1	PCE
Paketteki birim sayısı	1
Paket ağırlığı (Lbs)	500 g
Paket 1 Yükseklik	4,3 cm
Paket 1 genişliği	7 cm
Paket 1 Uzunluk	12,5 cm
Birim paket türü 2	P06
Paketteki birim sayısı 2	160
Paket 2 Ağırlığı	88,5 kg
Paket 2 Yükseklik	45 cm
Paket 2 genişliği	60 cm
Paket 2 Uzunluk	80 cm
Birim paket türü 3	S01
Paketteki birim sayısı 3	10
Paket 3 Ağırlığı	5,23 kg
Paket 3 Yükseklik	15 cm
Paket 3 genişliği	15 cm
Paket 3 Uzunluk	40 cm

Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	 REACH Bildirisi
EU RoHS Direktifi	Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil)  EU RoHS Bildirisi
Cıva içermez	Evet
RoHS muafiyet bilgileri	 Evet
Çevre Beyanı	 Çevresel Ürün Profili

Sözleşme garantisi

Garanti	18 months
---------	-----------