

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



modül XPSAC - Acil durdurma - 24 V AC DC

XPSAC5121

! Üretimden kaldırılma tarihi: 21 Mar 2024

! Hizmet yakında şu tarihte sona eriyor: 31 Ara 2025

! Üretimden kaldırılmıştır

Ana

Ürün Serisi	Preventa Güvenlik otomasyonu
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Preventa güvenlik modülü
Güvenlik Modülü Adı	XPSAC
Güvenlik Modülü Uygulaması	Acil durdurma ve anahtar izleme için
Modülün Fonksiyonu	Acil durdurma Anahtar izleme
Güvenlik Seviyesi	PL e/kategori 4 değerine erişebilir 'e uygunEN/ISO 13849-1 SILCL 3'e erişebilir 'e uygunEN/IEC 62061
Güvenlik Güvenilirlik Verisi	MTTFd = 210,4 yıl 'e uygunEN/ISO 13849-1 DC > % 99 'e uygunEN/ISO 13849-1 PFHd = 3,56E-9 1/sa 'e uygunEN/IEC 62061
Başlatma Tipi	İzlenmeden
Bağlantılar - Terminaller	Tutucu vida kelepçesi terminalleri, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² esnek kablo uçsuz Tutucu vida kelepçesi terminalleri, 1 x 0,14...1 x 2,5 mm ² katı kablo uçsuz Tutucu vida kelepçesi terminalleri, 1 x 0,25...1 x 1,5 mm ² esnek kablo uçlu, şevli Tutucu vida kelepçesi terminalleri, 1 x 0,25...1 x 2,5 mm ² esnek kablo uçlu, şevsiz Tutucu vida kelepçesi terminalleri, 2 x 0,14...2 x 0,75 mm ² esnek kablo uçsuz Tutucu vida kelepçesi terminalleri, 2 x 0,14...2 x 0,75 mm ² katı kablo uçsuz Tutucu vida kelepçesi terminalleri, 2 x 0,25...2 x 1 mm ² esnek kablo uçlu, şevsiz Tutucu vida kelepçesi terminalleri, 2 x 0,5...2 x 1,5 mm ² esnek kablo uçlu, çift şevli
Çıkış Tipi	Röle anlık açma, 3 NA devre(ler), gerilimsiz
Ek Devrelerin Sayısı	1 solid state çıkışı
[Us] Nominal Besleme Gerilimi	24 V AC - 20...10 % 24 V DC - 20...20 %

Tamamlayıcı

Besleme Frekansı	50/60 Hz
W Cinsinden Güç Tüketimi	1,2 W DC
Va Cinsinden Güç Tüketimi	2,5 VA AC
Kontrol Devresi Gerilimi	24 V
Kesme Kapasitesi	180 VA bekleme AC-15 C300 röle çıkışı 1800 VA kalkış AC-15 C300 röle çıkışı
Kesme Kapasitesi	1,5 A -de 24 V (DC-13) zaman sabiti: 50 ms için röle çıkışı
Çıkış Termal Akımı	Röle başına 6 A için röle çıkışı
[Ith] Klasik Açık Hava Termik Akımı	10,5 A
İlgili Sigorta Değeri	4 A gG veya gL için röle çıkışı 'e uygunEN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 bölüm 200 6 A hızlı çalışan için röle çıkışı 'e uygunEN/IEC 60947-5-1, DIN VDE 0660 bölüm 200

Minimum Çıkış Akımı	10 mA için röle çıkışı
Minimum Çıkış Gerilimi	16 V için röle çıkışı
Giriş Açık Olduğunda Maksimum Yanıt Süresi	100 ms
[U _i] Nominal Yalıtım Voltajı	300 V (kirlilik derecesi 2) 'e uygunIEC 60947-5-1 300 V (kirlilik derecesi 2) 'e uygunDIN VDE 0110 kısım 1
[U _{imp}] Nominal Darbe Dayanım Voltajı	4 kV asiri gerilim kategorisi III 'e uygunIEC 60947-5-1 4 kV asiri gerilim kategorisi III 'e uygunDIN VDE 0110 kısım 1
Yerel Sinyalleme	2 LED
Akım Tüketimi	40 mA -de 24 V DC -de güç beslemesinde 90 mA -de 24 V AC -de güç beslemesinde
Montaj Desteği	35 mm simetrik DIN rayı
Ürün Ağırlığı	0,16 kg

Ortam

Standartlar	EN/IEC 60947-5-1 EN/ISO 13850 EN 60204-1 EN 1088/ISO 14119
Ürün Sertifikaları	UL CSA TÜV
İp Koruma Derecesi	IP20 (terminaler) 'e uygunEN/IEC 60529 IP40 (muhafaza) 'e uygunEN/IEC 60529
Nominal Çalışma Ortam Sıcaklığı	-10...55 °C
Depolama Ortam Koşulları	-25...85 °C

Paketleme üniteleri

Unit Type Of Package 1	PCE
Number Of Units In Package 1	1
Package 1 Height	3,000 cm
Package 1 Width	10,400 cm
Package 1 Length	12,000 cm
Package 1 Weight	196,000 g
Unit Type Of Package 2	S01
Number Of Units In Package 2	16
Package 2 Height	15,000 cm
Package 2 Width	15,000 cm
Package 2 Length	40,000 cm
Package 2 Weight	3,478 kg
Unit Type Of Package 3	P06
Number Of Units In Package 3	512
Package 3 Height	75,000 cm
Package 3 Width	60,000 cm
Package 3 Length	80,000 cm
Package 3 Weight	115,540 kg

Sözleşme garantisi

Garanti

18 months

Sürdürülebilirlik

Green Premium™ etiketi, Schneider Electric'in sınıfının en iyisi çevre performansına sahip ürünler sunma taahhüdüdür. Green Premium, en son düzenlemelere uyum, çevresel etkilere karşı şeffaflık ve döngüsel ve düşük CO₂ içeren ürünlere destek sözü verir.

Ürün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu, küresel ekolojik etiket standartlarını ve çevresel beyanların nasıl yorumlanacağını açıklayan bir tanıtım yazısıdır.

[Green Premium hakkında daha fazla bilgi edinin >](#)

[Ticari bir ürünün sürdürülebilirliğini değerlendirme kılavuzu >](#)



Saydamlık RoHS/REACH

Refah performansı

Cıva İçermez

Rohs Muafiyet Bilgileri [Evet](#)

Pvc İçermez

Sertifikalar ve Standartlar

Reach Düzenlemesi [REACH Bildirisi](#)

Eu Rohs Direktifi Proaktif uyumluluk (Ürün, EU RoHS yasal kapsamında değil)

Çin Rohs Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

Çevre Beyanı [Çevresel Ürün Profili](#)

Weee Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.

Döngüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)

Dimensions Drawings

Dimensions

mm
in.

