

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Kontrolör, SpaceLogic RP-C, 12 nokta, 8 üniversal giriş/çıkış tip Ub, 4 katı hal röle çıkışı

SXWRFC12A10002

Ana

Genişlik	180 mm
Montaj Tipi	DIN raya monte Panel montajlı
Ürün Sertifikaları	RCM cUL Listelenen UL listeli
VA cinsinden maksimum güç tüketimi	23 VA
saat sapması	+/- 1 dk/ay
Cihaz Uygulaması	HVAC Alçak gerilim fan bobini Soğutulmuş giriş Alçak gerilim çatı
Ürün Ya da Bileşen Tipi	Alan denetleyicisi
Ürün Grubu	RP-C-12A-F-24V
kullanılabilir işlev	Programlanabilir Akıllı sensör girişi
Model	RP-C-12A-F-24V
Renk	Siyah
Şebeke Frekansı	50 Hz 60 Hz
Depolama Ortam Koşulları	-20...70 °C
IP Koruma Derecesi	IP20
giriş/çıkış tipi	8 üniversal I/O
Son Kullanıcı Konumu	-0.5...24 V DC for universal input
bağıl nem	0...95 % RH, non-condensing
bellek tipi	128 kB backup 6 MB RAM
Sürünme direnci	Ethernet 10/100BASE-TX
[Us] nominal besleme gerilimi	24 V AC +/- 15 % 24...30 V DC 23...33 V DC
çıkışların sayısı	4 solid-state relay output
Ürün ağırlığı	0,37 kg
portun sayısı	2, konnektör tipi: RJ45 1, konnektör tipi: USB tip A dışı 1, konnektör tipi: USB device port Mini-B

Tamamlayıcı

yedekleme süresi	7 gün
alev geciktirici	UL94-5VB
haberleşme port protokolü	BACnet IP Bluetooth 5.0 LE 2.4 GHz BACnet MS/TP
standartlar	EN 61000-6-3 EN 50491-5-2 FCC part 15 Subpart A class B FCC part 15 Subpart C class B UL 2043 EN 61000-6-2 EN 50491-5-3 EN 60730-1 EN 60730-2-11 TR 50491-3 UL 916 ETSI EN 300 328 ETSI EN 300 328:v2.1.1

Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	19,4 cm
Package 1 Width	12,6 cm
Package 1 Length	7 cm
Package 1 Weight	400 g

Sözleşme garantisi

Garanti	18 ay
---------	-------

Environmental Data

Schneider Electric, ürün kullanım ömrünü ve geri dönüştürülebilirliği uzatmak amacıyla devam eden "Use Better, Use Longer, Use Again" kampanyamız aracılığıyla tedarik zinciri ortaklıkları, daha düşük etki malzemeleri ve döngü yoluyla 2050 yılına kadar Net Sıfır değerine ulaşmayı hedeflemektedir.

[Açıklanan Environmental Data >](#)

[Ürün sürdürülebilirliğini nasıl değerlendiriyoruz >](#)

Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.)

176

Çevre Beyanı

[Çevresel Ürün Profili](#)

Use Better

Malzemeler ve Ambalajlama

Geri dönüşüm kartonlu paket

Evet

Plastik olmayan ambalaj

Evet

EU RoHS Direktifi

İstisnalarla Uyumlu

CIP Numarası

F2eb440f-b573-4b23-aecb-4343da95e367

REACH Yönetmeliği

[REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi

[Çin RoHS beyanı](#)

PVC içermeyen

Evet


Use Again

Yeniden paketleme ve yeniden üretim

Döngüsellik Profili

[Kullanım Sonu Bilgileri](#)

WEEE

 Özel atık toplama işlemlerinin ardından ürün Avrupa Birliği pazarlarına atılmalı ve çöp konteynerlerine düşmemelidir

Halojen içerik performansı

Halojen içermeyen plastik parçalar

Geri alma

No