

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## Kontrolör, SpaceLogic RP-C, 16 nokta, 8 üniversal I/O, 4 katı hal rölesi, 3 form A rölesi, 1 form C yüksek güç rölesi

SXWRCF16A10003

### Ana

Seri	EcoStruxure Building Operation
Ürün adı	SpaceLogic room purpose controller
Ürün grubu	RP-C-16A-F-230V
Ürün markası	Schneider Electric
Ürün ya da bileşen tipi	Programmable controllers
Cihaz uygulaması	HVAC Low voltage fan coil Chilled beam
[Us] nominal besleme gerilimi	207...253 V AC
Dijital output	4 solid state 3 röle kontrol devresi 1 röle gerilim devresi
Dijital çıkış gerilimi	0...10 V için çıkış devresi 250 V AC için control relay 30 V DC için control relay 250 V AC için voltage relay 24 V DC için voltage relay 24 V AC için solid state çıkışı <= 30 V DC için solid state çıkışı
Dijital çıkış akımı	2 mA için load 2 A için solid state çıkışı (DO1...DO4) 4 A için control relay (DO5...DO7) 12 A için voltage relay (DO8)

### Tamamlayıcı

Şebeke frekansı	50 Hz 60 Hz
VA cinsinden güç tüketimi	65 VA
Dijital giriş gerilimi	0...10 V
Dijital giriş gerilim tipi	DC
Ürün uyumluluğu	Xenta I/NET Continuum Balco Satchwell Honeywell Johnson Control Invensys (FD) Linx Technologies antenna SmartX living space sensor
Analog giriş tipi	Yapılandırılabilir gerilim, akım veya prob 0...2 mA Yapılandırılabilir gerilim, akım veya prob 0...10 V giriş gerilimi Yapılandırılabilir gerilim, akım veya prob 20 kOhm problemlerin bağlantısı Yapılandırılabilir gerilim, akım veya prob 10 kOhm problemlerin bağlantısı

Yapılandırılabilir gerilim, akım veya prob 2.2 kOhm problemlerin bağlantısı  
Yapılandırılabilir gerilim, akım veya prob 1.8 kOhm problemlerin bağlantısı  
Yapılandırılabilir gerilim, akım veya prob 1 kOhm problemlerin bağlantısı

<b>Universal Input/outputs number</b>	8
<b>Sıcaklık prob tipi</b>	LG-Ni 1000 - 50...150 °C Ni 1000 - 50...150 °C Pt 1000 - 50...150 °C
<b>Dijital giriş akımı</b>	2,4 mA
<b>Giriş empedansı</b>	100 kOhm için gerilim devresi 47 Ohm için akım devresi
<b>Maximum current per output common</b>	4 A -de COM 1 + COM 2
<b>Mutlak doğruluk hatası</b>	+/- 7 mV plus + 0.2 % of reading için gerilim +/- 0.01 mA plus + 0.4 % of reading için akım +/- 0.5 °C için - 50...70 °C
<b>Anahtarlama frekansı</b>	25 Hz
<b>Mekanik dayanıklılık</b>	100000 cycles için control relay 100000 cycles için voltage relay
<b>Koruma tipi</b>	İç sigorta Varistör ile dahili
<b>İşlemci adı</b>	ARM Cortex-A7
<b>Bellek açıklaması</b>	Dahili 6 MB Flash 48 MB Dahili veri depolama (FRAM) 128 kB
<b>Yedekleme süresi</b>	7 days
<b>Gerçek zamanlı saat</b>	İle
<b>Saat sapması</b>	1 min/month -de 25 °C
<b>Kullanılabilir işlev</b>	PWM
<b>Entegre bağlantı tipi</b>	Portile USB 2.0 type B konnektör ve mini USB Portile USB host port type A konnektör RS485 sensör ile bus konnektör RS485 room picto ile bus konnektör
<b>Haberleşme port protokolü</b>	BACnet IP Bluetooth 5.0 LE - SMA
<b>Port Ethernet</b>	10/100BASE-TX 2 port
<b>Haberleşme hizmeti</b>	RSTP (Ring topology support) Programlama
<b>Topoloji</b>	Daisy chain Yıldız Halka
<b>Yerel sinyalleme</b>	Durum: 1 LED (yeşil)
<b>Ekran tipi</b>	Ekransız
<b>Elektrikli bağlantı</b>	vidalı terminaller, 12 terminaller girişler ve çıkışlar için vidalı terminaller, 10 terminaller çıkış vidalı terminaller, 3 terminaller güç besleme vidalı terminaller, 3 terminaller form C relays SMA kablolu anten, 1 terminaller
<b>Kablo uzunluğu</b>	3 m için USB port
<b>Yalıtım</b>	Çıkış ve toprak arasında -de 3000 V AC Between power output and ground -de 5000 V AC
<b>Malzeme</b>	ABS/PC
<b>Montaj desteği</b>	DIN rayı Duvara Monte
<b>Yükseklik</b>	110 mm
<b>Derinlik</b>	64 mm
<b>Genişlik</b>	180 mm
<b>Ürün ağırlığı</b>	472 g

## Ortam

Standartlar	EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3
Ürün sertifikaları	BTL CULus CE RCM Eu.BAC
Elektromanyetik uyumluluk	Elektromanyetik emisyon 'e uygunEN 61000-6-3 Elektromanyetik emisyon 'e uygunEN 50491-5-2 Elektromanyetik emisyonlara bağışıklık 'e uygunEN 61000-6-2 Elektromanyetik emisyonlara bağışıklık 'e uygunEN 50491-5-3 Yayılmalı emisyon 'e uygunEN 300-328
Çalışma için ortam hava sıcaklığı	0...50 °C
Depolama ortam koşulları	-20...70 °C
Bağıl nem	0...95 %, yoğuşmasız
IP koruma derecesi	IP20
Kirlenme derecesi	2
Alev geciktirici	UL94-5V

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	11 cm
Package 1 Width	6,4 cm
Package 1 Length	18 cm
Package 1 Weight	800 g

## Sürdürülebilirlik Teklifi

Sürdürülebilir teklif durumu	Green Premium ürünü
REACH Düzenlemesi	<a href="#">REACH Bildirisi</a>
EU RoHS Direktifi	Uyumlu <a href="#">EU RoHS Bildirisi</a>
Cıva içermez	Evet
Çin RoHS Düzenlemesi	<a href="#">Çin RoHS beyanı</a>
RoHS muafiyet bilgileri	<a href="#">Evet</a>
Çevre Beyanı	<a href="#">Çevresel Ürün Profili</a>
Döngüsellik Profili	<a href="#">Kullanım Sonu Bilgileri</a>
WEEE	Ürün, Avrupa Birliği pazarlarında özel atık toplama ilkelerine uygun şekilde atılmalıdır ve hiçbir suretle çöp kutularına bırakılmamalıdır.
Halojen içerik performansı	Halojen içermeyen plastik parçalara sahip ürün

## Sözleşme garantisi

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

## Önerilen değişiklikler