

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Oda Koncihatçı, Spacelogic Rp-C Pro, 16 Nokta, 24 Vac/Dc

SXWRCF16B10001

Ana

Cihaz Uygulaması	HVAC Alçak gerilim fan bobini Soğutulmuş giriş
Ürün Ya Da Bileşen Tipi	Alan denetleyicisi
Ürün Grubu	RP-C-16B-F-24V
Kullanılabilir İşlev	Programlanabilir Akıllı sensör girişi
Model	RP-C-16B-F-24V
Renk	Siyah
Seri	SpaceLogic
Şebeke Frekansı	50 Hz 60 Hz
Genişlik	180 mm
Montaj Tipi	DIN raya monte Panel montajlı
Ürün Sertifikaları	RCM cUL Listelenen UL listeli
Va Cinsinden Maksimum Güç Tüketimi	30 VA
Depolama Ortam Koşulları	-20...70 °C
Saat Sapması	+/- 1 dk/ay
İp Koruma Derecesi	IP20
Giriş/Çıkış Tipi	8 universal I/O
Son Kullanıcı Konumu	-0.5...24 V DC for universal input
Bağıl Nem	0...95 % RH, non-condensing
Bellek Tipi	128 MB iç 64 MB flash 128 kB FRAM
Sürünme Direnci	Ethernet 10/100BASE-TX
[Us] Nominal Besleme Gerilimi	24 V AC +/- 15 % 24...30 V DC 23...33 V DC
Çıkışların Sayısı	3 form A relay output 1 röle çıkışı 4 solid-state relay output
Yükseklik	110 mm
Ürün Ağırlığı	0,39 kg

Derinlik	64 mm
Koruma Tipi	İç sigorta Varistör ile dahili
Portun Sayısı	2, konektör tipi: RJ45 1, konektör tipi: USB tip A dışı 1, konektör tipi: USB device port Mini-B
Seri	SpaceLogic

Tamamlayıcı

Ürün Adı	RP-C Pro
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
Alev Geciktirici	UL94-5VB
Yedekleme Süresi	7 gün
Haberleşme Port Protokolü	BACnet IP Bluetooth 5.0 LE 2.4 GHz BACnet MS/TP
İşlemci Adı	ARM Cortex-A7
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	6,9 cm
Package 1 Width	14,0 cm
Package 1 Length	31,5 cm
Package 1 Weight	435,5 g
Unit Type Of Package 2	S02
Number Of Units In Package 2	4
Package 2 Height	15 cm
Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	2,182 kg

Sözleşme garantisi

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

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 dögüsel 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

Halojen İçermeyen Plastik Parçalara Sahip Ürün

Sertifikalar ve Standartlar

Reach Düzenlemesi [REACH Bildirisi](#)

Eu Rohs Direktifi [Muafiyetlerle uyumlu](#)

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.](#)

Dögüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)