

# Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



## Çıkış panjur genişletme modülü, SpaceLogic RP Genişletme Modülleri, 4 kanal, yüksek gerilim

SXWREB4HVPD10001

### Ana

seri	EcoStruxure Building Operation
ürün adı	SmartX Oda Amacı Denetleyicisi
Ürün grubu	RP-C-EXT-BL-4-HV-PD
ürün markası	Schneider Electric
Ürün ya da bileşen tipi	Genişletme ünitesi
[Us] nominal besleme gerilimi	230 V AC
Dijital giriş sayısı	4, dry contact
Dijital çıkış sayısı	4 blind
Dijital çıkış gerilimi	230 V AC için güç besleme çıkışı
Dijital çıkış akımı	2 A için çıkış başına (M+, M-)

### Tamamlayıcı

besleme gerilimi limitleri	253 V
Şebeke frekansı	50 Hz 60 Hz
güç besleme giriş akımı	2,2 mA -de 5 V
giriş tipi	Dijital
seri uyumluluğu	EcoStruxure Building Operation yazılım
Maksimum gecikme ilk yukarı	8 A -de M+, M-
koruma tipi	Harici sigorta -de 16 A
işlemci adı	ARM Cortex-M4
bellek açıklaması	Flash 512 kB Dahili RAM 320 kB
yedeklenen veri	16 MB flash bellek
kullanılabilir işlev	Kör kontrol
kontrol tipi	ADDRESS, aralık: 0...9ile rotary
besleme	Şebeke, <8 A
haberleşme port protokolü	Ethernet Modbus TCP/IP Zincir Bağlantı RS485
port Ethernet	10/100BASE-T 2 port RJ45
yerel sinyalleme	Status indication: LED (yeşil/kırmızı) Çıkış rölesi durumu: LED (yeşil)

elektrikli bağlantı	2-pin terminal bloğu, 4 terminaller giriş devresi 4-pin terminal bloğu, 4 terminaller jaluzi 3-pin terminal bloğu, 1 terminaller güç besleme
ölçüm aralığı	1...2000 W
ölçüm doğruluğu	0,01
montaj desteği	DIN rayı sıva-üstü montaj
Renk	Siyah
Yükseklik	110 mm
Derinlik	64 mm
Genişlik	198 mm
Ürün ağırlığı	437 g

## Ortam

Standartlar	EN 60730-1 EN 60730-2-11 TR 50491-3 EN 50491-5-3 EN 61000-6-2
ürün sertifikaları	RCM
elektromanyetik uyumluluk	Elektromanyetik emisyon conforming to EN 61000-6-3 Elektromanyetik emisyon conforming to EN 50491-5-2 Elektromanyetik emisyon sınıf B conforming to FCC bölüm 15 Alt Bölüm B Elektromanyetik emisyonlara bağışıklık conforming to EN 50491-5-3 Elektromanyetik emisyonlara bağışıklık conforming to EN 61000-6-2
çalışma için ortam hava sıcaklığı	0...50 °C
Depolama ortam koşulları	-20...70 °C
bağıl nem	20...90 %, yoğuşmasız
IP koruma derecesi	IP20
kirlenme derecesi	2
alev geciktirici	UL94-V0
aşırı gerilim kategorisi	III

## Paketleme üniteleri

Unit Type of Package 1	PCE
Number of Units in Package 1	1
Package 1 Height	21,4 cm
Package 1 Width	13,6 cm
Package 1 Length	6,8 cm
Package 1 Weight	480 g
Unit Type of Package 2	CAR
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	39,6 cm
Package 2 Width	28,6 cm
Package 2 Length	29,8 cm
Package 2 Weight	5,22 kg
Unit Type of Package 3	P06

Number of Units in Package 3	80
Package 3 Height	75,0 cm
Package 3 Width	60,0 cm
Package 3 Length	80,0 cm
Package 3 Weight	50,988 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 döngüsel ve düşük CO<sub>2</sub> 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

Mercury Free

Rohs Exemption Information [Evet](#)

## 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.](#)

Döngüsellik Profili [Kullanım Sonu Bilgileri](#)

Image of product / Alternate images

Alternative

---

