

Ürün verileri sayfası

Teknik Özellikler



Aydınlatma genişletme modülü, SpaceLogic RP Genişletme Modülleri, DALI, güç dağıtımı

SXWREDAMPD10001

Ana

Seri	EcoStruxure Building Operation
Ürün Adı	SmartX Oda Amacı Denetleyicisi
Ürün Grubu	RP-C-EXT-DALI-M-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 lamp
Dijital çıkış gerilimi	0...10 V için lamp 230 V AC için güç besleme çıkışı
Dijital çıkış akımı	64 mA için lamp (DA+, DA-) 5 A için çıkış başına (L-N)

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	250 mA -de DA+, DA- 10 A -de L-N
koruma tipi	Harici sigorta -de 16 A
işlemci adı	ARM Cortex-M4
bellek açıklaması	Flash 1024 kB Dahili RAM 320 kB
yedeklenen veri	16 MB flash bellek
kullanılabilir işlev	Işık kontrolü DALI otobüs terminali
kontrol tipi	ADDRESS, aralık: 0...9ile rotary
besleme	Şebeke, <10 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 5-pin terminal bloğu, 4 terminaller çıkış 3-pin terminal bloğu, 1 terminaller güç besleme
ölçüm aralığı	1...3000 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	433 g

Ortam

Standartlar	EN 60730-1 EN 60730-2-11 TR 50491-3 EN 50491-5-3 EN 61000-6-2 EN 62386-101:2014 EN 62386-101:2018/A1 IEC/EN 62386-103:2014 IEC/EN 62386-103:2018/A1
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	21,6 cm
Package 1 Width	13,6 cm
Package 1 Length	7 cm
Package 1 Weight	480 g
Unit Type of Package 2	S03
Number of Units in Package 2	10
Package 2 Height	30 cm

Package 2 Width	30 cm
Package 2 Length	40 cm
Package 2 Weight	5,271 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	50,668 kg

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.

[Bu bilgiler size nasıl yardımcı olur >](#)

Çevresel ayak izi

Karbon ayak izi (kg CO2 eq.) **97**

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 **Cad1e80f-4eee-48cd-889e-dc4a06681e1d**

REACH Yönetmeliği [REACH Bildirisi](#)

Çin RoHS Düzenlemesi [Çin RoHS beyanı](#)

Use Again

Yeniden paketlenme 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

Image of product / Alternate images

Alternative

