

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul jaluzele, 24 V, 2 canale cu alimentare

SXWREB2LVPD10001

Principale

Gama	EcoStruxure Building Operation
nume produs	SmartX Room Purpose Controller
nume scurt al dispozitivului	RP-C-EXT-BL-2-LV-PD
marca de produs	Schneider Electric
Tip produs sau componenta	Expansion unit
[Us] tensiune nominala de alimentare	230 V c.a.
numar intrare discreta	4, dry contact
numar iesire discreta	2 blind
tensiune iesire discreta	24 V c.c. pentru power supply output
curent iesire discreta	1 A pentru per output (M+, M-)

Suplimentare

limite tensiune de alimentare	253 V
frecventa retea electrica	50 Hz 60 Hz
consum de putere maxim in VA	75 VA
curent de intrare sursa de alimentare	2,2 mA la 5 V
tip de intrare	Digital
compatibilitate gama	EcoStruxure Building Operation software
curent maxim pe comunul iesirii	1,3 A la M+, M-
tip de protectie	Fuzibil extern la 16 A
nume procesor	ARM Cortex-M4
descriere memorie	Flash 512 kB RAM intern 320 kB
date cu copie de rezerva	16 MB memorie flash
functie disponibila	Control orb
tip de control	ADDRESS 0...9 cu rotary
alimentare	Mains, <1,3 A
protocol port de comunicare	Ethernet Modbus TCP/IP daisy chain RS485
port Ethernet	10/100BASE-T 2 port RJ45
semnalizare locala	LED (verde/rosu) for status indication LED (verde) for stare releu de iesire

conexiune electrica	2-pin bloc de conexiuni, 4 borne input circuit 5-pin bloc de conexiuni, 2 borne orb 3-pini bloc de conexiuni, 1 borne sursa de alimentare
Interval de masurare	1...40 W
precizie de masurare	1 %
suport de montare	sina DIN montare pe suprafata
culoare	Negru
inaltime	110 mm
adancime	64 mm
latime	198 mm
greutate produs	399 g

Mediu

Standarde	EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 EN 50491-5-3 EN 61000-6-2
certificari produs	RCM
compatibilitate electromagnetica	Emisii electromagnetice conforming to EN 61000-6-3 Emisii electromagnetice conforming to EN 50491-5-2 Emisii electromagnetice clasa B conforming to FCC part 15 Subpart B Immunity to electromagnetic emissions conforming to EN 50491-5-3 Immunity to electromagnetic emissions conforming to EN 61000-6-2
temperatura ambientala de utilizare	0...50 °C
temperatura ambietala pentru depozitare	-20...70 °C
umiditate relativa	20...90 %, fara condensare
grad de protectie IP	IP20
Grad de poluare	2
Intarziere flacara	UL94-V0
categorie de supratensiune	III

Unitati de ambalare

Unitate de masura pentru prima forma de impachetare	PCE
Număr de produse in pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	21,4 cm
Latime prima forma de impachetare	13,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	6,8 cm
Greutate colet(Lbs)	460 g
Unitate de masura pentru a doua forma de impachetare	S03
Numar unitati in a doua forma de impachetare	10
Inaltime a doua forma de impachetare	30 cm
Latime a doua forma de impachetare	30 cm
Lungime a doua forma de impachetare	40 cm

Greutate a doua forma de impachetare	5,331 kg
---	----------

Garanție contractuală

Garantie (in luni)	18
--------------------	----

Schneider Electric isi propune sa atinga nivelul Net Zero pana in 2050 prin parteneriate la nivelul lantului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus si circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viata a produselor si reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluam sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totala pe durata de viata	19 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de fabricație [A1–A3]	15 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de distribuție [A4]	0.1 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de instalare [A5]	0 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de utilizare [B2, B3, B4, B6]	2 kg CO2 eq.
Amprenta de carbon a fazei de sfârșit de viață [C1–C4]	1 kg CO2 eq.
Raport de mediu	Profilul ambiental al produsului

Use Better

Materiale si ambalare

Pachet cu carton reciclabil	Da
Ambalaj fara plastic	Da
Numar SCIP	64614fbb-7734-463c-be32-233b0315899a
Directiva RoHS a UE	Conform Prin Scutire
Regulamentul REACH	Referința conține SVHC peste prag
Statut de indemn de halogen	Produs cu piese din plastic fara halogen

Use Longer

Prelungire durata de viata

Reparare	Nu
----------	----

Use Again

Reambalare si refabricare

Potentialul de reciclabilitate, in %	2
Profil circularitate	Informatii privind sfarsitul duratei de viata
Preluare la sfarsitul duratei de viata	Da
Eticheta WEEE	 În Uniunea Europeana, produsele trebuie reciclate respectand sistemul specific de colectare a deseurilor si nu trebuie sa ajunga in pubelele de colectare a deseurilor menajere.

Fișă tehnică produs SXWREB2LVPD10001

Image of product / Alternate images

Alternative

