

Fișă tehnică produs

Specificatii



Modul jaluzele SMI LoVo 24V cc, 2 iesiri cu alimentare

SXWRESMI2LVPD10001

Principale

Gama	EcoStruxure Building Operation
nume produs	SmartX Room Purpose Controller
nume scurt al dispozitivului	RP-C-EXT-BL-SMI-2-LV-PD
marca de produs	Schneider Electric
Tip produs sau componenta	Unitate comandă storuri
[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 (I+, I-)

Suplimentare

limite tensiune de alimentare	207...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 I+, I-
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

Mediu

Standarde	EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3
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...40 °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 în pachet	1
Inaltime prima forma de impachetare	21,4 cm
Latime prima forma de impachetare	13,6 cm
Lungime prima forma de impachetare	7 cm
Greutate colet(Lbs)	480 g

Environmental Data

Schneider Electric își propune să atingă nivelul Net Zero până în 2050 prin parteneriate la nivelul lanțului de aprovizionare, materiale cu impact mai redus și circularitate, prin campania „Use Better, Use Longer, Use Again” pentru a extinde durata de viață a produselor și reciclabilitatea.

[Environmental Data explicate >](#)

[Cum evaluăm sustenabilitatea produselor >](#)

Amprenta de mediu

Amprenta de carbon totală pe durata de viață **19**

Raport de mediu [Profilul ambiental al produsului](#)

Use Better

Materiale și ambalare

Pachet cu carton reciclabil **Da**

Ambalaj fără plastic **Da**

[Directiva RoHS UE](#) **Conform cu anumite excepții**

Număr SCIP **64614fbb-7734-463c-be32-233b0315899a**

Regulamentul REACH [Declarația REACH](#)

Use Again


Reambalare și refabricare

Potentialul de reciclabilitate, în % **2**

Profil circularitate [Informații privind sfârșitul duratei de viață](#)

Preluare la sfârșitul duratei de viață **Da**

Etișeta WEEE

 În Uniunea Europeană, produsele trebuie reciclate respectând sistemul specific de colectare a deșeurilor și nu trebuie să ajungă în pubelele de colectare a deșeurilor menajere.

Fișă tehnică produs SXWRESMI2LVDP10001

Image of product / Alternate images

Alternative

