



## SCHNEIDER MODUL JALUZELE SMI LOVO 24V CC, 2 IESIRI CU ALIMENTARE

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 comand? 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-)

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, 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  
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  
Pret: 3.207,03 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/modul-jaluzele-smi-lovo-24v-cc-2-iesiri-cu-alimentare>