



SCHNEIDER EXTENSIE ILUMINAT 0-10V, 4 CANALE CU ALIMENTARE

Gama: EcoStruxure Building Operation

nume produs: SmartX Room Purpose Controller

nume scurt al dispozitivului: RP-C-EXT-0-10V-4-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: 4 lamp

tensiune iesire discreta: 0...10 V pentru lamp

230 V c.a. pentru power supply output

curent iesire discreta: 5 A pentru per output (AO)

limite tensiune de alimentare: 207...253 V

frecventa retea electrica: 50 Hz

60 Hz

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: 10 A la AO

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: Light control

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, 4 borne output
3-pini bloc de conexiuni, 1 borne sursa de alimentare
Interval de masurare: 1...3000 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 neta: 433 g
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
Pret: 3.606,24 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/extensie-iluminat-0-10v-4-canale-cu-alimentare>