



SCHNEIDER SPACELOGIC, CONTROLER RP-C PRO, RP-C-16B-F-24V

latime: 180 mm
mod de montare: DIN rail mount
Panel-mounted
certificari produs: RCM
Listat cUL
listat de UL
puterea consumata maxima in VA: 30 VA
abatere ceas: +/- 1 min/month
aplicatie a dispozitivului: HVAC
Low voltage fan coil
Chilled beam
Tip produs sau componenta: Field controller
nume scurt al dispozitivului: RP-C-16B-F-24V
functie disponibila: Programmable
Smart sensor input
Model: RP-C-16B-F-24V
culoare: Negru
Gama: SpaceLogic
frecventa retea electrica: 50 Hz
60 Hz
temperatura ambietala pentru depozitare: -20...70 °C
grad de protectie IP: IP20
tipul intrarii/iesirii: 8 universal I/O
Input voltage: -0.5...24 V c.c. for universal input
Umiditate relativa: 0...95 % RH, fara condensare
tip memorie: 128 MB internal
64 MB flash

128 kB FRAM

Communication port support: Ethernet 10/100BASE-TX

[Us] tensiune de alimentare nominala: 24 V c.a. +/- 15 %

24...30 V c.c.

23...33 V c.c.

numar de iesiri: 3 form A relay output

1 relay output

4 solid-state relay output

in?ime: 110 mm

greutate produs: 0,39 kg

adancime: 64 mm

tip de protectie: Siguranta interna

Incorporata prin varistor

numarul portului: 2, tip conector: RJ45

1, tip conector: USB type A female

1, tip conector: USB device port Mini-B

Gama: SpaceLogic

nume produs: RP-C Pro

tip de intrare analogica: Tensiune, curent configurabil sau sonda 0...2 mA

Tensiune, curent configurabil sau sonda 0...10 V input voltage

Tensiune, curent configurabil sau sonda 20 kOhm conectarea sondelor de temperatur?

Tensiune, curent configurabil sau sonda 10 kOhm conectarea sondelor de temperatur?

Tensiune, curent configurabil sau sonda 2.2 kOhm conectarea sondelor de temperatur?

Tensiune, curent configurabil sau sonda 1.8 kOhm conectarea sondelor de temperatur?

Tensiune, curent configurabil sau sonda 1 kOhm conectarea sondelor de temperatur?

Intarziere flacara: UL94-5VB

timp rezerva: 7 days

protocol port de comunicare: BACnet IP

Bluetooth 5.0 LE 2.4 GHz

BACnet MS/TP

nume procesor: ARM Cortex-A7

standarde: EN 61000-6-3

EN 50491-5-2

FCC part 15 Subpart A class B

FCC part 15 Subpart C class B

UL 2043

EN 61000-6-2

EN 50491-5-3

EN 60730-1

EN 60730-2-11

EN 50491-3

UL 916

ETSI EN 300 328

ETSI EN 300 328:v2.1.1

Pret: 3.845,72 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spacelogic-controler-rp-c-pro-rp-c-16b-f-24v>