



SCHNEIDER SPACELOGIC, CONTROLER RP-C PRO RP-C-16B-F-230V

latime: 180 mm
mod de montare: DIN rail mount
Panel-mounted
certificari produs: RCM
Listat cUL
listat de UL
puterea consumata maxima in VA: 65 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-230V
functie disponibila: Programmable
Smart sensor input
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: 230 V c.a. +/- 10 %
numar de iesiri: 3 form A relay output
1 relay output
4 solid-state relay output
in?ime: 110 mm
greutate produs: 0,72 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: 4.167,43 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialeelectrice.ro/spacelogic-controler-rp-c-pro-rp-c-16b-f-230v>