



## Parametry podstawowe

|  |   |
|--|---|
| Skrócona nazwa urządzenia                | RP-C-16B-F-230V   |
| dostępna funkcja                         | Programmable<br>Smart sensor input  |
| Typ produktu lub komponentu              | Field controller  |
| Zastosowanie urządzenia                  | HVAC<br>Low voltage fan coil<br>Chilled beam  |
| Range                                    | SpaceLogic  |
| Kolor                                    | Czarny  |
| Certyfikaty produktu                     | RCM[RETURN]Lista cUL[RETURN]z certyfikatem UL   |
| Sposób montażu                           | DIN rail mount<br>Montaż panelowy   |
| Szerokość                                | 180 mm  |
| Power consumption in VA                  | 65 VA   |
| Częstotliwość sieci                      | 50 Hz<br>60 Hz  |
| Przesunięcie zegara                      | +/- 1 min/month   |
| Stopień ochrony IP                       | IP20  |
| Temperatura otoczenia dla przechowywania | -20...70 °C   |
| Typ wejścia/wyjścia                      | 8 universal I/O   |
| Input voltage                            | -0.5...24 V prąd stały (DC) for universal input   |
| Wilgotność względna                      | 0...95 %Wilgotność względna 10RH, non-condensing  |
| Rodzaj pamięci                           | 128 MB wewnętrzny<br>64 MB Flash<br>128 kB FRAM   |
| Communication port support               | ETHERNET 10/100BASE-TX  |
| Znamionowe napięcie zasilania [Us]       | 230 V AC +/- 10 %   |
| Ilość wyjść                              | 3 form A relay output<br>1 wyjście przekaźnika<br>4 solid-state relay output                            |
| Wysokość                                 | 110 mm  |
| Waga produktu                            | 0,72 kg   |
| Głębokość                                | 64 mm   |
| Rodzaj zabezpieczenia                    | Bezpiecznik wewnętrzny<br>Wbudowany warystor  |
| Numer portu                              | 2, typ złącza: RJ45<br>1, typ złącza: USB typ A żeński<br>1, typ złącza: urządzenie USB z portem Mini-B |
| Gama produktów                           | SpaceLogic  |

## Parametry uzupełniające

|                                |   |
|--------------------------------|---|
| Nazwa produktu                 | RP-C Pro  |
| Typ wejścia analogowego        | Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...2 mA<br>Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...10 V napięcie wejściowe<br>Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 20 kΩ połączenie próbników<br>Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 kOhm połączenie próbników<br>Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 2.2 kOhm połączenie próbników<br>Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1.8 kOhm połączenie próbników<br>Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1 kom połączenie próbników |
| Ognioodporność                 | UL94-5VB  |
| Czas kopi zapasowej            | 7 days  |
| Protokół portu komunikacyjnego | BACnet IP<br>Bluetooth 5.0 LE 2.4 GHz<br>BACnet MS/TP   |
| Nazwa procesora                | ARM Cortex-A7   |
| Normy                          | EN 61000-6-3<br>EN 50491-5-2<br>FCC part 15 Subpart A class B<br>FCC part 15 Subpart C class B<br>UL 2043<br>EN 61000-6-2<br>EN 50491-5-3<br>EN 60730-1<br>EN 60730-2-11<br>EN 50491-3<br>UL 916<br>ETSI EN 300 328<br>ETSI EN 300 328:v2.1.1   |

## Jednostka opakowania

|                                |         |
|--------------------------------|---------|
| Jednostka miary opakowania 1   | PCE     |
| Ilość jednostek w opakowaniu 1 | 1       |
| Wysokość opakowania 1          | 7,5 cm  |
| Szerokość opakowania 1         | 12,5 cm |
| Długość opakowania 1           | 18,5 cm |
| Waga opakowania 1              | 554 g   |

## Oferta zrównoważonego rozwoju

|   |   |
|---|---|
| Stan trwałej oferty                           | Produkt Green Premium   |
| Rozporządzenie REACH                          | <a href="#">Deklaracja REACH</a>  |
| Europejska dyrektywa RoHS                     | Zgodne z wyłączeniami   |
| Bez rtęci                                     | Tak   |
| Norma RoHS Chiny                              | <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>  |
| Informacje na temat zwolnienia z RoHS         | <a href="#">Tak</a>   |
| Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko | <a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>  |
| Kulistość – profil                            | <a href="#">Informacja O Żywotności</a>   |
| WEEE  | Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami. |
| Zawiera halogeny                              | Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów   |

## Warunki gwarancji

|           |             |
|-----------|-------------|
| Gwarancja | 18 miesięcy |
|-----------|-------------|