



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	RP-C-16A-M-24V
dostępna funkcja	Programmable Smart sensor input
Typ produktu lub komponentu	Field controller
Zastosowanie urządzenia	Low voltage fan coil Chilled beam
Range	EasyLogic
Topologia	Szereg urządzeń
Model	RP-C-F16A-M
Kolor	Czarny
Certyfikaty produktu	RCM[RETURN]Lista cUL[RETURN]z certyfikatem UL
Sposób montażu	DIN rail mount Montaż panelowy
Szerokość	181 mm
Power consumption in W	8 W
Power consumption in VA	14 VA
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Typ wyświetlacza	Bez wyświetlacza
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	0...50 °C at normal operation
Typ wejścia/wyjścia	8 universal I/O
Input voltage	0...10 V prąd stały (DC) for universal input
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10RH, non-condensing
Rodzaj pamięci	6 MB wewnętrzny 32 MB Flash
Communication port support	RS485
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC +/- 15 %
Ilość wyjść	3 form A relay output 1 form C relay 4 solid-state relay output
Wysokość	110 mm
Głębokość	64 mm
Rodzaj zabezpieczenia	Bezpiecznik wewnętrzny MOV suppression
Output voltage	0...10 V DC for analog output
Gama produktów	EasyLogic
Gama produktów	EasyLogic

Parametry uzupełniające

Zgodność produktu	BACnet field controller
Marka produktu	Schneider Electric
Częstotliwość przełączania	25 Hz
Rodzaj czujnika	BACnet field controller
Czas kopi zapasowej	7 days
Ognioodporność	UL94-V0
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet MS/TP
Nazwa procesora	ARM Cortex-A7 single core 500 MHz SRAM 6 MB FRAM 8 kB Flash 32 MB
Normy	EN 61000-6-3 EN 50491-5-2 UL 2043 EN 61000-6-2 EN 50491-5-3 EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 UL 916 ICES-003
Zgodność gamy	EasyLogic sterownik
Pobór mocy w VA	14 VA

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	12,2 cm
Szerokość opakowania 1	6,6 cm
Długość opakowania 1	18 cm
Waga opakowania 1	400 g
Jednostka miary opakowania 2	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 2	7
Wysokość opakowania 2	39,8 cm
Szerokość opakowania 2	29,9 cm
Długość opakowania 2	15 cm
Waga opakowania 2	3,23 kg
Jednostka miary opakowania 3	P06
Ilość jednostek w opakowaniu 3	168
Wysokość opakowania 3	60 cm
Szerokość opakowania 3	80 cm
Długość opakowania 3	103 cm
Waga opakowania 3	88 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Informacja O Żywności
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Bez PVC	Tak
Zawiera halogeny	Elementy produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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