



Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy i/lub parametrów technicznych przedstawianych produktów. Dokumentacja ta nie jest przeznaczona do spełniania roli substytucyjnej i nie może być również stosowana do określenia przydatności i niezawodności tych produktów dla konkretnych aplikacji użytkownika. Każdy użytkownik lub integrator musi wykonać odpowiednią i pełną analizę ryzyka, ocenę a także testy produktów w odniesieniu do odpowiedniego, określonego zastosowania lub użycia. Schneider Electric Industries SAS ani żadna z jego firm stowarzyszonych lub zależnych nie ponosi odpowiedzialności za niewłaściwe użycie przedstawionych tutaj informacji.



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	MP-C-18A
dostępna funkcja	Programmable Smart sensor input
Typ produktu lub komponentu	Field controller
Maximum number of I/O expansion module	3
Zastosowanie urządzenia	Low voltage fan coil Low voltage heat pump Low voltage rooftop Sterowanie przepływu powietrza
Topologia	Gwiazda Szereg urządzeń Rapid Spanning Tree Protocol (RSTP)
Model	MP-C-18A
Certyfikaty produktu	RCM[RETURN]CE[RETURN]Lista cUL[RETURN]z certyfikatem UL
Sposób montażu	DIN rail mount Montaż panelowy
Szerokość	153 mm
Power consumption in W	12 W
Power consumption in VA	22 VA
Częstotliwość sieci	50 Hz 60 Hz
Przesunięcie zegara	+/- 1 min/month
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...70 °C
Typ wejścia/wyjścia	10 universal I/O
Input voltage	-0.5...24 V prąd stały (DC) for universal input
Rodzaj pamięci	123 kB backup 32 MB Flash 128 MB RAM
Communication port support	ETHERNET 10/100BASE-TX
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V AC +/- 20 % 24...30 V DC 21...33 V DC
Ilość wyjść	4 triac output 3 form A relay output 1 wyjście przekaźnika
Głębokość	64 mm
Rodzaj zabezpieczenia	MOV suppression Bezpiecznik wewnętrzny
Output voltage	250 V AC, 12 A for high power relay output 24 V DC, 12 A for high power relay output 250 V AC, 2 A for form A relay output 30 V DC, 2 A for form A relay output -0.5...24 V DC for universal output 24 V AC for triac output
Prąd wyjściowy	0.5 A max triac output
Numer portu	2, typ złącza: RJ45 1, typ złącza: USB typ A żeński 1, typ złącza: urządzenie USB z portem Mini-B

Parametry uzupełniające

Czas kopi zapasowej	7 days
Ognioodporność	UL94-5V
Protokół portu komunikacyjnego	BACnet IP
Normy	UL 916 ICES-003 EN 61000-6-2 EN 50491-5-3 EN 60730-1 EN 60730-2-11 EN 50491-3 EN 61000-6-3 EN 50491-5-2 FCC part 15 Subpart B class B
Zgodność gamy	SpaceLogic IP sterownik

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	70 cm
Szerokość opakowania 1	124 cm
Długość opakowania 1	163 cm
Waga opakowania 1	435 g

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
-----------	-------------