



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	UI-16
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Masa produktu	146 g
Ognioodporność	UL94V0-5VB
Wysokość	114 mm
Certyfikaty produktu	ICES-003[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]CE[RETURN]RCM
Szerokość	30 mm
Power consumption in VA	1,8 W
Głębokość	64 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Typ wejścia/wyjścia	Universal input
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Nazwa produktu	I/O Modules
Marka produktu	Schneider Electric
Gama produktów	EcoStruxure Building Operation

Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Bez
Zgodność produktu	I/NET Balco Xenta Continuum Honeywell Johnson Control Satchwell
Połączenie elektryczne	Podbaza wtykowa
Liczba wejść dyskretnych	16
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V
Podstawa montażowa	Szyna DIN Ściana
Typ wejścia analogowego	Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...20 mA Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 0...10 V napięcie wejściowe Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 20 kΩ połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 kΩ połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 2.2 kΩ połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1.8 kΩ połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1 kom połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 kΩ z bocznikiem
Sygnalizacja lokalna	LED (zielony/czerwony) dla wysoki poziom sygnału LED (zielony/czerwony) dla niski poziom sygnału
Zgodność gamy	EcoStruxure Building Operation TB-IO-W1 terminal base
Normy	UL 864 UL 916 FCC CFR 47 part 15
Materiał	ABS + PC

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	9,0 cm
Szerokość opakowania 1	5,7 cm
Długość opakowania 1	11,7 cm
Waga opakowania 1	171,0 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 Żywotności
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 i przewody produktu z tworzyw sztucznych bez zawartości halogenów

Warunki gwarancji

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