



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	UI-8/AO-V-4
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Masa produktu	152 g
Ogniodporność	UL94V0-5VB
Wysokość	114 mm
Certyfikaty produktu	ICES-003[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]CE[RETURN]RCM[RETURN]JUL
Szerokość	90 mm
Głębokość	64 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
Power consumption in W	1 W
Typ wejścia/wyjścia	Universal input
Wilgotność względna	0...95 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Ilość wyjść	4 analog output
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	24 V DC
Nazwa produktu	I/O Modules
Marka produktu	Schneider Electric
Gama produktów	EcoStruxure Building Operation

Parametry uzupełniające

Typ sterowania	Bez
Zgodność produktu	Continuum Johnson Control Balco I/NET Xenta Satchwell Honeywell
Połączenie elektryczne	Podbaza wtykowa
Częstotliwość przełączania	25 Hz
Liczba wejść dyskretnych	8
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 kΩm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 2.2 kΩm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1.8 kΩm połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 1 kom połączenie próbników Konfigurowalne napięcie, prąd lub czujnik 10 kΩm 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 CFR47 part 15
Materiał	ABS + PC

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	5,7 cm
Szerokość opakowania 1	11,7 cm
Długość opakowania 1	9,2 cm
Waga opakowania 1	169,6 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
-----------	-------------