



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	AO-8
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Masa produktu	159 g
Ognioodporność	UL94V0-5VB
Wysokość	114 mm
Certyfikaty produktu	ICES-003[RETURN]FCC part 15 class B[RETURN]CE[RETURN]RCM
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	4,9 W
Wilgotność względna	0...95 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
Ilość wyjść	8 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
Połączenie elektryczne	Podbaza wtykowa
Podstawa montażowa	Szyna DIN Ściana
Typ wejścia analogowego	Konfigurowalne napięcie lub prąd 0...20 mA Konfigurowalne napięcie lub prąd 0...10 V napięcie wejściowe
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	5,6 cm
Szerokość opakowania 1	11,7 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	158,0 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
-----------	-------------