

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SXWDOC8HX10001

AS-P, moduł wyjść cyfrowych 8DO (przełącznikowe typu C), nastawa ręczna, wymaga podstawy TB-IO-W1



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	DO-FC-8-H
Typ produktu lub komponentu	Moduł WE/WY
Masa produktu	209 g
Ogniodporność	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	2,2 W
Głębokość	64 mm
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Stopień ochrony IP	IP20
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-20...70 °C
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	Ze zintegrowanym łącznikiem do załączania/wyłączania/ pracy automatycznej
Połączenie elektryczne	Podbaza wtykowa
Liczba wyjść dyskretnych	8
Napięcie wejścia dyskretnego	24 V
Typ wyjścia dyskretnego	Przełącznik
Podstawa montażowa	Szyna DIN Ściana
Sygnalizacja lokalna	LED (zielony) dla przełączników pod napięciem
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	235,8 g

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólny opis 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.

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