



Parametry podstawowe

dostępna funkcja	Firmware update
Typ produktu lub komponentu	Output module
Zastosowanie urządzenia	Monitorowanie sprzętu i sterowania nim
Masa produktu	428 g
Wysokość	60 mm
Kolor	Czarny
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]ACMA
Szerokość	90 mm
Wytyczne	2014/30/EU - electromagnetic compatibility 2014/35/EU - low voltage directive
Prąd znamionowy [In]	80 mA
Temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	0...50 °C
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-10...85 °C
Typ wejścia/wyjścia	8 form C relay output
Output voltage	10.83...14 V DC,0.7 A
Prąd wyjściowy	<= 7 A
Wilgotność względna	0...93 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Marka produktu	Schneider Electric
Gama produktów	EcoStruxure Security Expert

Parametry uzupełniające

Maksymalny prąd zasilania	3,25 A
Charakterystyka środowiska	Użytek wewnątrz budynku
Znak jakości	RCM
Wartości graniczne prądu wyjściowego	1,1 A
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Normy	EN 50131-1:2006 EN 50131-3:2009 EN 50131-6:2008 UL 1610 CAN/ULC-S304-06 CAN/ULC-S559-04 FCC CFR 47 part 15: klasa A ICES-003 class A UL 294 CAN/ULC-S319-05
Sygnalizacja lokalna	1 LED (zielony) dla POWER 1 LED (zielony/czerwony) dla stan 1 LED (czerwony) dla FAULT 8 LED (czerwony) dla status wyjścia
Zgodność gamy	EcoStruxure Security Expert sterownik
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	8.7 V prąd stały (DC) cutout 10.5 V prąd stały (DC) RESET
Nazwa procesora	CPU RISC 32-bit 2 GB

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 w konkretnych aplikacjach 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.

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,8 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	18,3 cm
Waga opakowania 1	455,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
WEEE	Produkt należy zutylizować zgodnie z obowiązującymi na terenie Unii Europejskiej przepisami dotyczącymi odpadów i nie może on zostać wyrzucony wraz ze zwykłymi odpadami.

Warunki gwarancji

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