



### Parametry podstawowe

dostępna funkcja	Firmware update
Typ produktu lub komponentu	Input module
Zastosowanie urządzenia	Monitorowanie sprzętu i sterowanie nim
Masa produktu	238 g
Wysokość	60 mm
Kolor	Czarny
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]ACMA[RETURN]AS/NZS
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 dyskretnego	16 high security monitored input 16 trouble input 4 wyzwolenie na zdarzenie dla alarm input
Output voltage	10.83...14 V DC, 0.7 A
Wilgotność względna	0...93 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Marka produktu	Schneider Electric
Gama produktów	EcoStruxure Security Expert

### Parametry uzupełniające

Maksymalny prąd zasilania	3 A
Charakterystyka środowiskowa	Użytek wewnątrz budynku
Znak jakości	RCM
Wartości graniczne prądu wyjściowego	1,1 A
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Normy	FCC CFR 47 part 15: klasa A ICES-003 class A
Sygnalizacja lokalna	1 LED (zielony) dla POWER 1 LED (zielony/czerwony) dla stan 1 LED (czerwony) dla FAULT 16 LED (zielony/czerwony) dla status wejścia
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
Czas pracy	10 ms...1 h dla programowalne wejście stykowe

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,0 cm
Szerokość opakowania 1	9,0 cm
Długość opakowania 1	7,8 cm
Waga opakowania 1	236,0 g

## Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny <a href="#">Europejska Deklaracja RoHS</a>

## Warunki gwarancji

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