

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SP-C-WEB

SP-C-WEB, sterownik systemowy, wersja Web, 2 przejścia kontroli dostępu, 8 wejść nadzorowanych, 2 wyjścia DO



Parametry podstawowe

dostępna funkcja	Firmware update
Typ produktu lub komponentu	Sterownik
Zastosowanie urządzenia	Sterowanie Remote monitoring
Kolor	Czarny
Certyfikaty produktu	CE[RETURN]ACMA[RETURN]RCM
Szerokość	90 mm
Wytyczne	2014/35/EU - low voltage directive 2014/30/EU - electromagnetic compatibility
Prąd znamionowy [In]	120 mA
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-10...85 °C
Temperatura otoczenia dla pracy	0...50 °C
Wilgotność względna	0...93 %Wilgotność względna 10nie kondensujący
Znamionowe napięcie zasilania [Us]	11...14 V DC
Ilość wejść	18 dyskretny
Ilość wyjść	2 z wyjścia przekaźnikowego C 4 open collector NPN output 2 wyjście pomocnicze 1 wyjście alarmowe
Wysokość	60 mm
Waga produktu	376 g
Output voltage	9 V DC
Prąd wyjściowy	0.7 A dodatkowe wyjście 1.1 A alarm (ciągły) 1500 mA alarm (rozruch) <= 7 A form C relay <= 50 mA open collector output
Numer portu	2 RS485/Wiegand
Gama produktów	EcoStruxure Security Expert

Parametry uzupełniające

Marka produktu	Schneider Electric
Typ wejścia dyskretnego	High security monitored input Reader input
Ilość alarmów	32 alarm areas
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Największy prąd wyjściowy	1,1 A, dodatkowe wyjście 1,6 A, alarm output
Sygnalizacja lokalna	1 zielony LED, POWER 1 zielony LED, stan 1 czerwony LED, FAULT 1 zielony LED, ethernet connection 1 zielony LED, modem 2 czerwony LED, reader data 1 zielony LED, buczek 2 czerwony LED, przekaźnik WŁ 8 zielony/czerwony LED, status wejścia

Informacje dostarczone w niniejszej dokumentacji zawierają ogólne opisy 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.

Normy	EN 50131-1:2006 EN 50131-3:2009 EN 50131-6:2008 ICES-003: klasa A UL 294 UL 1610 CAN/ULC-S304-06 CAN/ULC-S559-04 FCC CFR 47 part 15: klasa A CAN/ULC-S319-05
Typ obciążenia	Indukcyjne obciążenie dla wyjście przekaźnika Rezystancyjne obciążenie dla wyjście przekaźnika
Protokół szyfrowania	AES (Advanced Encryption Standard) zgodnie z NIST
Połączenie typu zintegrowanego	RS485 Modem Ethernet
Protokół portu komunikacyjnego	UDP/IP 10/100 Mbit/s
Zasilanie	Zasilanie, <3,4 A
Długość	156 mm



Środowisko pracy

Charakterystyka środowiskowa	Użytek wewnątrz budynku
------------------------------	-------------------------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,5 cm
Szerokość opakowania 1	11,0 cm
Długość opakowania 1	18,5 cm
Waga opakowania 1	660,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS

Warunki gwarancji

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