



## Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	SP-RDM2
dostępna funkcja	Firmware update
Typ produktu lub komponentu	Door expansion module
Zastosowanie urządzenia	Monitorowanie sprzętu i sterowanie nim
Masa produktu	426 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 dyskretnego	16 trouble input 8 high security monitored input 2 reader input dla wejście standardowe (Wiegand) 4 reader input dla duplex mode input (Wiegand) 4 reader input (RS485)
Typ wejścia/wyjścia	2 form C relay output 6 open collector NPN output
Numer portu	2 RS485/Wiegand
Output voltage	10.83...14 V DC, 0.7 A
Prąd wyjściowy	<= 7 A <= 50 mA
Wilgotność względna	0...93 % Wilgotność względna 10nie kondensujący
Marka produktu	Schneider Electric
Gama produktów	EcoStruxure Security Expert

## Parametry uzupełniające




Maksymalny prąd zasilania	1,56 A
Charakterystyka środowiskowa	Użytek wewnątrz budynku
Znak jakości	RCM
Offline operation	All users access Access for first 10 user plus 150 card cache No users access
Wartości graniczne prądu wyjściowego	1,1 A
Podstawa montażowa	Szyna DIN
Normy	EN 50131-1:2006 EN 50131-3:2009 EN 50131-6:2008 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 (zielony/czerwony) dla status wejścia 2 LED (czerwony) dla przełącznik WŁ 2 LED (czerwony) dla reader data
Zgodność gamy	EcoStruxure Security Expert sterownik
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	11,0 cm
Szerokość opakowania 1	18,3 cm
Długość opakowania 1	6,8 cm
Waga opakowania 1	400,0 g

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACH	 <a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 <a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 <a href="#">Tak</a>
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
-----------	-------------