

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SP-ACC1-IP

Sterownik systemowy, do migracji mod. ACC-LON, 2 przejścia kontroli dostępu, 8 wejść nadzorowanych, 2 wyjścia DO



Parametry podstawowe

Sposób montażu	DIN rail mount
Szerokość	90 mm
Zastosowanie urządzenia	Access control Intrusion detection
Prąd znamionowy [In]	120 mA
Prąd pobierany	3.4 A
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-10...85 °C
Wilgotność względna	0...93 %Wilgotność względna 10RH, non-condensing
Communication port support	RS485 Modem FTT-10A port
Ilość wejść	8 high security monitored 8 card reader
Ilość wyjść	1 bell DC output 2 z wyjścia przekaźnikowego C 4 open collector output 1 wyjście pomocnicze
Głębokość	156 mm
Output voltage	11...14 V DC
Prąd wyjściowy	7 A form C relay 50 mA open collector output 0.7 A dodatkowe wyjście 1.1 A bell DC output

Parametry uzupełniające

Protokół szyfrowania	RSA 1024 AES 256
Protokół portu komunikacyjnego	ETHERNET LON

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	6,9 cm
Szerokość opakowania 1	11 cm
Długość opakowania 1	17,8 cm
Waga opakowania 1	428 g

Warunki gwarancji

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

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.