

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SP-AC1

SP-AC1, sterownik systemowy, do migracji mod. ACC-LON, 2 przejścia kontroli dostępu, 8 wejść nadzorowanych, 2 wyjścia DO

Parametry podstawowe

Zastosowanie urządzenia	Access control Intrusion detection
Prąd znamionowy [In]	120 mA
Szerokość	90 mm
Sposób montażu	DIN rail mount
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	18,4 cm
Szerokość opakowania 1	10,8 cm
Długość opakowania 1	6,6 cm
Waga opakowania 1	440 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

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

Warunki gwarancji

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