

Karta danych technicznych produktu

2050PNNMN

Brelok iClass Key Fob II, 2kb

Parametry

Parametry podstawowe

HID Credential Config	- 2 Yes 2 - Site Code - 2 Yes 3 - Starting Card Number - 2 Yes 4 - Ending Card Number - 2 No 5 - ELITE ICE Code If Needed - 2 No 6 - Corp 1000 Customer If Required - 2 No 7 - End User Name - 2 No 8 - Corp 1000 Format If Needed - 2 No 9 - Enter Corp 1000 Facility Code If Needed
1 - Format Number	New - Default A10202 No 3 Yes A10202 - 37B S-E (Cont) Pref No 3 Yes 40134 - 26B Indala (Open) No 3 Yes H10301 - 26B HID (Open) No 3 Yes 4010X - 27B Indala (Open) No 3 Yes 40045 - 32B Indala (INET) No 3 Yes CC3207 - 32B wiegand (Cont) No 3 Yes 4041X - 37B Indala (Cont) No 3 Yes ASP10723 - 37B Indala Ext (Cont) No 3 Yes H10304 - 37B (managed with F/C) No 3 Yes H10302 - 37B (managed w/o FC) No 3 Yes ASP10022 (Indala 26-bit) No 3 Yes Corp 1000 No 3 Yes ASP17329 No 3 Yes Custom in Comments No 3 Yes
Skrócona nazwa urządzenia	SmartKey
Typ produktu lub komponentu	Key fob
Częstotliwość RFID	13,56 MHz
Rodzaj technologii	IClass
Model	SmartKey

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,1 cm
Szerokość opakowania 1	8,6 cm
Długość opakowania 1	5,4 cm
Waga opakowania 1	9,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Europejska dyrektywa RoHS	Zgodny  Europejska Deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak
Norma RoHS Chiny	 Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	 Tak

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.