

Karta danych technicznych produktu

Parametry

SX-TAG-MF-HID

Brelok Mifare, HID Prox, format HID, czarny



Parametry podstawowe

Skrócona nazwa urządzenia	SmartCard
Typ produktu lub komponentu	Znacznik elektroniczny
Częstotliwość RFID	13,56 MHz 125 kHz
Liczba cykli zapisu	100000
Materiał	Poliwęglan (PC)
Czas przechowywania danych	10 rok
Normy	ISO 14443
Rodzaj pamięci	1 kB EEPROM
Marka produktu	Schneider Electric
Gama produktów	EcoStruxure Security Expert

Parametry uzupełniające

Projekt	Keyring
System kontroli dostępu	Tag MIFARE zgodnie z ISO/IEC 14443 A 13,56 MHz Tag PWM 125 kHz

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	4,7 cm
Szerokość opakowania 1	12,0 cm
Długość opakowania 1	3,2 cm
Waga opakowania 1	4,0 g

Oferta zrównoważonego rozwoju

Rozporządzenie REACh	Deklaracja REACh
Bez SVHC REACh	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodne z wyłączeniami
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.