



Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Typ produktu lub komponentu	Moduł zabezpieczeniowy
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Warystor + zielona dioda LED
Zgodność produktu	Gniazdo RSZ (1 ZAŁ/WYŁ) Gniazdo RSZ (2 ZAŁ/WYŁ) Gniazdo RGZ (1 ZAŁ/WYŁ) Gniazdo RGZ (2 ZAŁ/WYŁ)
Przeznaczenie produktu	RSB relay
Napięcie sterujące [Uc]	110...230 V AC/DC
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,005 kg
---------------	----------

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	1,000 cm
Szerokość opakowania 1	1,400 cm
Długość opakowania 1	3,500 cm
Waga opakowania 1	2,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	1,700 cm
Szerokość opakowania 2	6,000 cm
Długość opakowania 2	8,500 cm
Waga opakowania 2	24,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2000
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	5,255 kg

Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	Deklaracja REACH
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) Europejska deklaracja RoHS
Bez toksycznych metali ciężkich	Tak
Bez rtęci	Tak

Norma RoHS Chiny	Dyrektywa RoHS Chiny
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	Tak
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	Środowiskowy Profil Produktu
Kulistość – profil	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
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
-----------	-------------

Karta danych technicznych RZM021FP

produktu

Connections and Schema

Wiring Diagram

