



### 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)[RETURN]Gniazdo RSZ (2 ZAŁ/WYŁ)[RETURN]Gniazdo RGZ (1 ZAŁ/WYŁ) [RETURN]Gniazdo RGZ (2 ZAŁ/WYŁ)
Przeznaczenie produktu	RSB relay
Napięcie sterujące [Uc]	24...60 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	2,5 cm
Szerokość opakowania 1	4,5 cm
Długość opakowania 1	9 cm
Waga opakowania 1	2 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3 cm
Szerokość opakowania 2	7 cm
Długość opakowania 2	11 cm
Waga opakowania 2	23 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2000
Wysokość opakowania 3	30 cm
Szerokość opakowania 3	30 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	5,166 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	<a href="#">Dyrektywa RoHS Chiny</a>
Informacje na temat zwolnienia z RoHS	<a href="#">Tak</a>
Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko	<a href="#">Środowiskowy Profil Produktu</a>
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 RZM021BN

## produktu

### Connections and Schema

---

#### Wiring Diagram

---

