



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Typ produktu lub komponentu	Moduł zabezpieczeniowy
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Obwód RC
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]	24...60 V AC
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

### Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,01 kg
---------------	---------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	2,0 cm
Szerokość opakowania 1	6,0 cm
Długość opakowania 1	9,0 cm
Waga opakowania 1	2,0 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3,0 cm
Szerokość opakowania 2	7,0 cm
Długość opakowania 2	11,0 cm
Waga opakowania 2	22,0 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	500
Wysokość opakowania 3	15,0 cm
Szerokość opakowania 3	15,0 cm
Długość opakowania 3	40,0 cm
Waga opakowania 3	1,392 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 RZM041BN7

## produktu

### Connections and Schema

---

#### Wiring Diagram

---

