



### Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
Kategoria akcesoriów / części oddzielnych	Akcesoria zabezpieczeniowe
Typ produktu lub komponentu	Moduł zabezpieczeniowy
Oznaczenie akcesoriów / części oddzielnych	Dioda
Zgodność produktu	Gniazdo RPZ (3 C/O) Gniazdo RPZ (4 C/O) Gniazdo RUZ (2 ZAŁ/WYŁ) Gniazdo RUZ (3 C/O)
Przeznaczenie produktu	RPM relay[RETURN]RUM relay
Napięcie sterujące [Uc]	6...250 V DC
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10

### Parametry uzupełniające

Masa produktu	0,004 kg
---------------	----------

### Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	3,4 cm
Szerokość opakowania 1	3,6 cm
Długość opakowania 1	1 cm
Waga opakowania 1	5 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	9 cm
Szerokość opakowania 2	4 cm
Długość opakowania 2	13 cm
Waga opakowania 2	50 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	320
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	15 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	1,865 kg

### Oferta zrównoważonego rozwoju

Stan trwałej oferty	Produkt Green Premium
Rozporządzenie REACH	<a href="#">Deklaracja REACH</a>
Bez SVHC REACH	Tak
Europejska dyrektywa RoHS	Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS) <a href="#">Europejska deklaracja RoHS</a>
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 RUW240BD

## produktu

### Connections and Schema

---

#### Wiring Diagram

---

