



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 RPZ (1 ZAŁ/WYŁ)[RETURN]Gniazdo RPZ (2 ZAŁ/WYŁ)[RETURN]Gniazdo RXZ (2 ZAŁ/WYŁ) [RETURN]Gniazdo RXZ (3 C/O)[RETURN]Gniazdo RXZ (4 C/O)
Przeznaczenie produktu	RPM relay RXM relay
Napięcie sterujące [Uc]	110...240 V AC
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	20

Parametry uzupełniające

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

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	0,858 cm
Szerokość opakowania 1	1,274 cm
Długość opakowania 1	3,091 cm
Waga opakowania 1	2 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	1,5 cm
Szerokość opakowania 2	5,047 cm
Długość opakowania 2	8,651 cm
Waga opakowania 2	20 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	500
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	14,8 cm
Długość opakowania 3	39,8 cm
Waga opakowania 3	1,26 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 RXM041FU7

produktu

Connections and Schema

Wiring Diagram

