

Karta danych technicznych produktu Parametry

RUW241P7

Zelio Relay Moduł zabezpieczeniowy 110/240V AC



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 (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]	110...240 V AC
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	1 cm
Szerokość opakowania 1	3,5 cm
Długość opakowania 1	3,6 cm
Waga opakowania 1	4 g
Jednostka miary opakowania 2	BAG
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	8 cm
Szerokość opakowania 2	4 cm
Długość opakowania 2	10 cm
Waga opakowania 2	49 g
Jednostka miary opakowania 3	S01
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	15 cm
Szerokość opakowania 3	15 cm
Długość opakowania 3	40 cm
Waga opakowania 3	1,885 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 RUW241P7

produktu

Connections and Schema

Wiring Diagram

