

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony Relay Warystor z diodą LED 110/230V AC/DC

RZM021FP

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) Gniazdo RSZ (2 ZAŁ/WYŁ) Gniazdo RGZ (1 ZAŁ/WYŁ) Gniazdo RGZ (2 ZAŁ/WYŁ)
przeznaczenie produktu	RSB relay
napięcie sterujące [Uc]	110...230 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	1,000 cm
Szerokość opakowania 1	1,400 cm
Długość opakowania 1	3,500 cm
Waga opakowania 1	2,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	1,700 cm
Szerokość opakowania 2	6,000 cm
Długość opakowania 2	8,500 cm
Waga opakowania 2	24,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S02
Ilość jednostek w opakowaniu 3	1500
Wysokość opakowania 3	15,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm

Waga opakowania 3	4,055 kg
-------------------	----------

Warunki gwarancji

Gwarancja	18 miesięcy
-----------	-------------

Environmental Data

Firma Schneider Electric dąży do osiągnięcia statusu zerowej emisji netto do 2050 r. dzięki partnerstwom w łańcuchu dostaw, materiałom o mniejszym wpływie na środowisko i gospodarce obiegu zamkniętego za pośrednictwem naszej trwającej kampanii "Use Better, Use Longer, Use Again" w celu wydłużenia żywotności produktów i możliwości recyklingu.

[Environmental Data - objaśnienie >](#)

[Jak oceniamy zrównoważony rozwój produktów >](#)

Wpływ na środowisko

Ślad węglowy (kg ekwiwalentu CO ₂ na CR, całkowity cykl życia)	1
---	---

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu	Tak
---	-----

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku	Nie
--	-----

Chińskie rozporządzenie RoHS	Dyrektywa RoHS Chiny
------------------------------	--------------------------------------

Use Again

Przepakowanie i regeneracja

Profil cyklu życia produktu (PEP)	Nie są wymagane żadne specjalne operacje związane z recyklingiem
-----------------------------------	--

WEEE	 Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.
------	--

Odbiór	No
--------	----

Connections and Schema

Wiring Diagram

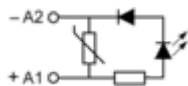


Image of product / Alternate images

Alternative





