

# Arkusz danych produktu

Specyfikacje



## Harmony Relay Moduł bezpieczeństwa z diodą LED 24 60 V AC/DC

RZM021BN

### 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]	24...60 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	2,500 cm
Szerokość opakowania 1	4,500 cm
Długość opakowania 1	3,000 cm
Waga opakowania 1	2,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	3,000 cm
Szerokość opakowania 2	7,000 cm
Długość opakowania 2	11,000 cm
Waga opakowania 2	23,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	2000
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm

---

Waga opakowania 3 5,166 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 CO2 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
--	-----

[Dyrektywa RoHS UE](#)

Zgodność z pro-active (produkt poza zakresem obowiązywania dyrektywy UE RoHS)

Rozporządzenie REACH

[Deklaracja REACH](#)


### Use Again

#### Przepakowanie i regeneracja

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

Odbiór	No
--------	----

WEEE

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

Connections and Schema

## Wiring Diagram

---

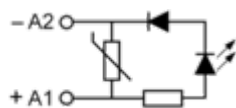


Image of product / Alternate images

Alternative

---



