

Arkusz danych produktu

Specyfikacje



Harmony Relay Gniazdo przełącznika RSLZ wyposażone w LED oraz obwód ochronny 12/24V

RSLZVA1

Parametry podstawowe

Gama produktów	Harmony Electromechanical Relays
skrótowa nazwa urządzenia	RSLZ
Typ produktu lub komponentu	Gniazdo
prezentacja urządzenia	Podstawowy element
Zgodność produktu	Przełącznik wtykowy RSL z 1 ZAŁ/WYŁ styk w 12 V DC Przełącznik wtykowy RSL z 1 ZAŁ/WYŁ styk w 24 V DC
typ i konfiguracja styków	1 ZAŁ/WYŁ
Znamionowy prąd cieplny przy konwekcyjnym chłodzeniu powietrznym [Ith]	6 A
napięcie łączeniowe	12 V AC/DC 24 V AC/DC
znamionowe robocze napięcia graniczne	11.4...14.4 V 21.6...28.8 V
[Ue] znamionowe napięcie łączeniowe	< 300 V AC

Parametry uzupełniające

grupa produktów	RSL_CON_12-24
kształt kołka	Płaski
ustawienie styków stacji końcowej	Oddzielny
przyłącza - zaciski	Złącze, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) elastyczny z końcówką kablową Złącze, 1 x 0.2...1 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) stały bez końcówki kablowej
Kod zgodności	RSLZ
moment dokręcania	< 0.4 N.m dla M2.5
sposób mocowania	Plastikowa sprężyna ściskająca (35 mm szyna symetryczna DIN)
znamionowe napięcie udarowe wytrzymywane [Uimp]	3,6 kV
kategoria przepięciowa	III
Stopień zabrudzenia	3
Sprzedaż zgodnie z niepodzielną liczbą	10
CAD szerokość całkowita	6,2 mm
CAD wysokość całkowita	78,6 mm
CAD głębokość całkowita	95 mm
Masa produktu	0,023 kg

Środowisko pracy

stopień ochrony IP	IP20 conforming to IEC 60529
Normy	IEC 61984 UL 508
Certyfikaty produktu	CSA GOST
Oznakowanie	CE
Temperatura otoczenia dla przechowywania	-40...85 °C
temperatura otoczenia dla pracy urządzenia	-40...70 °C

Jednostka opakowania

Jednostka miary opakowania 1	PCE
Ilość jednostek w opakowaniu 1	1
Wysokość opakowania 1	8,500 cm
Szerokość opakowania 1	7,200 cm
Długość opakowania 1	5,400 cm
Waga opakowania 1	23,000 g
Jednostka miary opakowania 2	BB1
Ilość jednostek w opakowaniu 2	10
Wysokość opakowania 2	8,500 cm
Szerokość opakowania 2	7,200 cm
Długość opakowania 2	10,800 cm
Waga opakowania 2	259,000 g
Jednostka miary opakowania 3	S03
Ilość jednostek w opakowaniu 3	300
Wysokość opakowania 3	30,000 cm
Szerokość opakowania 3	30,000 cm
Długość opakowania 3	40,000 cm
Waga opakowania 3	8,395 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

Ujawnienie informacji o wpływie na środowisko

[Środowiskowy profil produktu](#)

Use Better

Materiały i opakowania

Opakowanie wykonane z kartonu pochodzącego z recyklingu

Tak

Opakowanie bez plastiku jednorazowego użytku

Tak

[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)

[Informacja o żywotności](#)

Odbiór

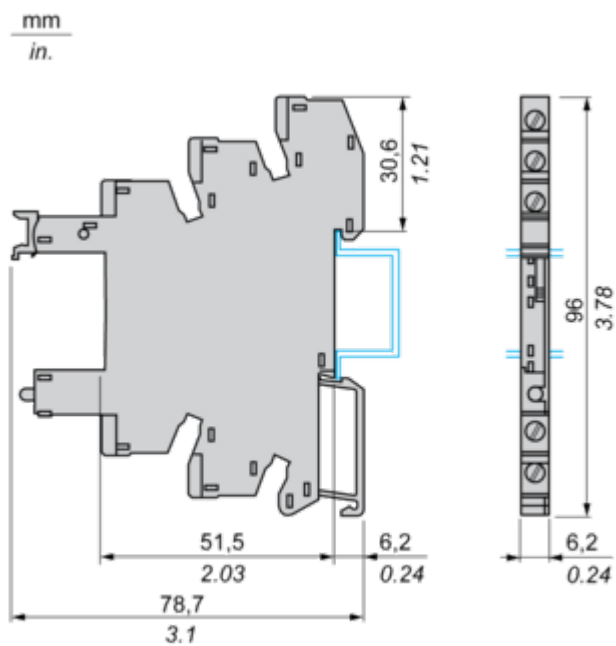
No

WEEE



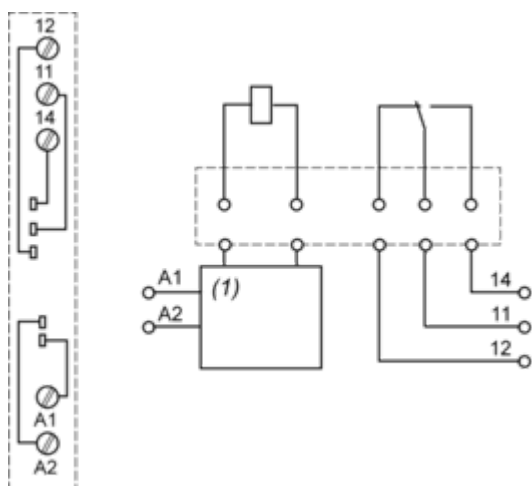
Produkt musi być utylizowany na rynkach Unii Europejskiej zgodnie wytycznymi dotyczącymi zbiórki odpadów i nigdy nie może trafiać do pojemników na śmieci.

Dimensions



Connections and Schema

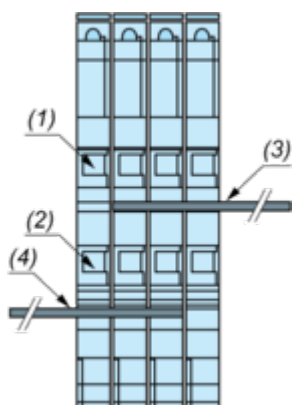
Wiring Diagram



(1) Protection circuit

Example of RSLZ2 Bus Jumper Mounting on Sockets

Side View



(1) A1

(2) A2

(3) Bus jumper polarity A1

(4) Bus jumper polarity A2

Technical Illustration

Dimensions

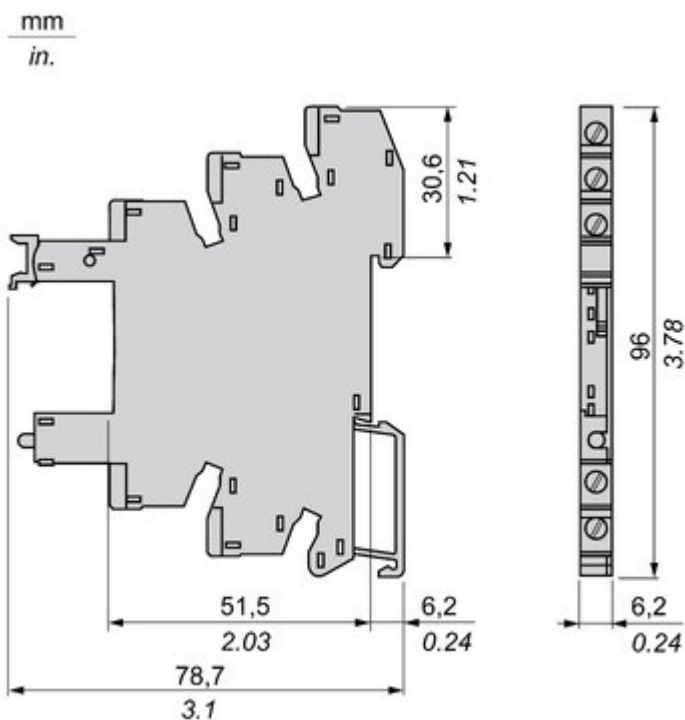


Image of product / Alternate images

Alternative





