

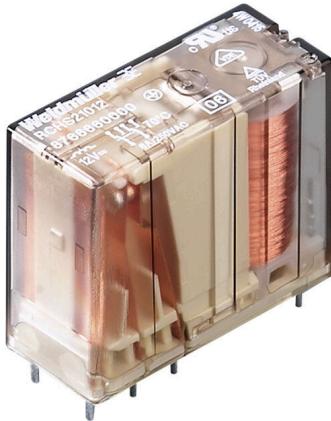
**RCH S21012****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

**Zdjęcie produktu****Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	RIDERSERIES, Przełączniki, Liczba styków: 2, zestyk przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 12 V DC, prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe, Dostępność przycisku testowego: Nie
Nr zam.	<a href="#">8768660000</a>
Typ	RCH S21012
GTIN (EAN)	4032248437450
Ilość	20 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-06-30T00:00:00+02:00

## Technical data

## Dopuszczenia

Atesty



ROHS	Zgodny
UL File Number Search	<a href="#">Witryna UL</a>
Nr certyfikatu (cURus)	E522350

## Wymiary i masa

Głębokość	25.5 mm	Głębokość (cale)	1.0039 inch
Wysokość	25.5 mm	Wysokość (cale)	1.0039 inch
Szerokość	12.6 mm	Szerokość (cale)	0.4961 inch
Długość	29 mm	Długość (cale)	1.1417 inch
Masa netto	20.7 g		

## Temperatury

Temperatura magazynowania	Temperatura otoczenia	-25 °C...70 °C
Temperatura eksploatacyjna	Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji

## Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne, bez wyłączenia
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

## dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E522350
------------------------	---------

## Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	12 V DC	Prąd znamionowy DC	58.3 mA
moc znamionowa	700 mW	Wskazanie statusu	Nie

## Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	Ciągły prąd	6 A
Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	1500 VA
Opóźnienie włączenia	≤ 10 ms	Opóźnienie wyłączenia	≤ 4 ms
Typ zestyku	2 CO contact (AgNi)	Żywotność mechaniczna	10 x 106 połączeń

## Dane ogólne

Dostępność przycisku testowego	Nie	Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie
Barwny	transparentny		

## RCH S21012

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Technical data

## Koordynacja izolacji

Stopień zanieczyszczenia	2	Kategoria przepięciowa	III
Odstęp wejście - wyjście po izolacji oraz $\geq 8$ mm izolacyjny powietrzny		Stopień ochrony	IP20

## Dalsze szczegóły aprobat / norm

Normy	IEC 61810-1, UL508	Nr certyfikatu (VDE)	40019897
Nr certyfikatu (cURus)	E522350		

## Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Raster w mm (P)	5.00 mm
--------------------------	----------------	-----------------	---------

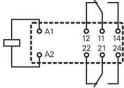
## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ETIM 10.0	EC001437	ECLASS 14.0	27-37-16-01
ECLASS 15.0	27-37-16-01		

Schemat połączeń

Circuit diagram  
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

