

**RIDERSERIES
RCH S51024**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Zdjęcie produktu

Podobny do przedstawionego na ilustracji

- Przekaznik ze stykami wymuszonymi wg EN 50205
- 2 styki przełączne lub 1 styk zwierny / rozwierny
- moc załączalna 1500 VA
- wytrzymałość na napięcie udarowe 6 kV

Ogólne dane do zamówienia

Typ	RCH S51024
Nr zam.	8768700000
Wykonanie	RIDERSERIES, Przekazniki, Liczba styków: 1 Zestyk zwierny i rozwierny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 24 V DC, prąd trwały: 6 A, złącze śrubowe
GTIN (EAN)	4032248437481
J. op.	20 Szt.

**RIDERSERIES
RCH S51024**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Długość	29 mm	Długość (cale)	1,142 inch
Szerokość	12,6 mm	Szerokość (cale)	0,496 inch
Wysokość	25,5 mm	Wysokość (cale)	1,004 inch
Masa netto	19,2 g		

Temperatury

Temperatura pracy, max.	70 °C	Temperatura pracy, min.	-25 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji	Temperatura pracy	-25 °C...70 °C
Temperatura magazynowania			

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E223474
------------------------	---------

Wejście

Znamionowe napięcie sterujące	24 V DC	Prąd znamionowy DC	29,2 mA
moc znamionowa	700 mW	Napięcie zadziałania / zwolnienia, typ.	18 V / 2.4 V DC
Wskazanie statusu	Nie		

Wyjście

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V
prąd trwały	6 A	Obciążalność przy napięciu przemiennym (obciążenie rezystancyjne), maks.	1500 VA
Opóźnienie włączenia	≤ 10 ms	Opóźnienie wyłączenia	≤ 4 ms

Dane zestyku

Typ zestyku	1 Zestyk zwierny i rozwierny (AgNi)	Żywotność mechaniczna	10 x 10 ⁶ połączeń
-------------	-------------------------------------	-----------------------	-------------------------------

Dane ogólne

Przycisk testowy	Nie	Mechaniczny wskaźnik położenia przełącznika	Nie
Barwny	transparentny		

Koordinacja izolacji

Kategoria przepięciowa	III	Stopień zanieczyszczenia	2
Stopień ochrony	IP20	Odstęp wejście – wyjście po izolacji oraz izolacyjny powietrzny	≥ 8 mm
odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny między stykami	5,5 mm		

**RIDERSERIES
RCH S51024**

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Dalsze szczegóły aprobat / norm**

Normy	IEC 61810-1, UL508	Nr certyfikatu (cURus)	E223474
-------	--------------------	------------------------	---------

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze śrubowe	Raster w mm (P)	5 mm
--------------------------	----------------	-----------------	------

Klasyfikacje

ETIM 3.0	EC001437	ETIM 4.0	EC001437
ETIM 5.0	EC001437	ETIM 6.0	EC001437
UNSPSC	30-21-19-17	eClass 5.1	27-37-16-01
eClass 6.2	27-37-16-01	eClass 7.1	27-37-16-01
eClass 8.1	27-37-16-01	eClass 9.0	27-37-16-01
eClass 9.1	27-37-16-01		

certyfikaty

Dopuszczenia



ROHS	Zgodny
------	--------

Pobieranie

Dane projektowe	EPLAN, WSCAD
-----------------	------------------------------

RIDERSERIES RCH S51024

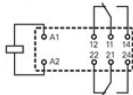
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

