

**RIDERSERIES
RCH S21012**

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

Product image

- Relé pozitív kapcsolási logikájú érintkezőkkel EN 50205 szerint
- 2 váltóérintkező vagy 1 NOC + 1 NCC
- 1500 VA kapcsolási teljesítmény
- 6 kV lökőfeszültség

Általános rendelési adatok

Típus	RCH S21012
Rendelési szám	8768660000
Verzió	RIDERSERIES, Relé, Érintkezők száma: 2 Váltóérintkező AgNi, Névleges vezérlőfeszültség: 12 V DC, Folytonos áram: 6 A, Csavaros csatlakozás
GTIN (EAN)	4032248437450
Menny.	20 Stück

**RIDERSERIES
RCH S21012**

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

Műszaki adatok**Méreték és tömegek**

Hossz	29 mm	Hossz, inch	1,142 inch
Szélesség	12,6 mm	Szélesség (coll)	0,496 inch
Magasság	25,5 mm	Magasság (coll)	1,004 inch
Nettó tömeg	20,9 g		

Hőmérsékletek

Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül	Üzemi hőmérséklet, max.	70 °C
Üzemi hőmérséklet, min.	-25 °C	Üzemi hőmérséklet	-25 °C...70 °C

Termék környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC Lead 7439-92-1

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus) E223474

Bemenet

Névleges vezérlőfeszültség	12 V DC	Névleges áram, DC	58.3 mA
Névleges teljesítmény	700 mW	Meghúzási/ejtési feszültség, tip.	9 V / 1.2 V DC
Állapotjelző	Nem		

Kimenet

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V
Folytonos áram	6 A	AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	1500 VA
Bekapcsolási késleltetés	≤ 10 ms	Kikapcsolási késleltetés	≤ 4 ms

Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika Csavaros csatlakozás Osztás, mm (P) 5 mm

Általános adatok

Ellenőrző gomb	No	Mechanical switch position indicator	Nem
Szín	Áttetsző		

Szigetelések koordinálása

Túlfeszültség kategória	III	Szennyezés súlyossága	2
Védelmi osztály	IP20	Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet között	≥ 8 mm
Kúszás és hézag távolsága az érintkezők között	5,5 mm		

A jóváhagyások / szabványok további részletei

Szabványok IEC 61810-1, UL508 Tanúsítvány száma (cURus) E223474

**RIDERSERIES
RCH S21012**

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

Műszaki adatok**Besorolások**

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		

Jóváhagyások

Jóváhagyások



ROHS

Megfelel

Letöltések

Tervezési adatok

[EPLAN, WSCAD](#)

RIDERSERIES RCH S21012

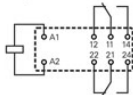
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

