

RCH S21012

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmuller.com

Product image



Általános rendelési adatok

Változat	RIDERSERIES, Relé, Érintkezők száma: 2, Váltóérintkező AgNi, Névleges vezérlőfeszültség: 12 V DC, Folytonos áram: 6 A, Csavaros csatlakozás, Ellenőrző gomb elérhető: No
Rendelési szám	8768660000
Típus	RCH S21012
GTIN (EAN)	4032248437450
Qty.	20 Darab
Szállítás állapota	Ez a termék már nem kapható.
Utolsó rendelési dátum	2025-06-30T00:00:00+02:00

Műszaki adatok

Tanúsítványok

Jóváhagyások



ROHS	Megfelel
UL File Number Search	UL weboldal
Tanúsítvány száma (cURus)	E522350

Méreték és tömegek

Mélység	25.5 mm	Mélység (coll)	1.0039 inch
Magasság	25.5 mm	Magasság (coll)	1.0039 inch
Szélesség	12.6 mm	Szélesség (coll)	0.4961 inch
Hossz	29 mm	Hossz, inch	1.1417 inch
Nettó tömeg	20.7 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	Ambient temperature	-25 °C...70 °C
Üzemi hőmérséklet	Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül

Termékek környezetvédelmi megfelelése

RoHS megfelelési állapot	Megfelel, kivétel nélkül
REACH SVHC	Nincs 0,1 tömeg% feletti SVHC

UL névleges adatok

Tanúsítvány száma (cURus)	E522350
---------------------------	---------

vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	12 V DC	Névleges áram, DC	58.3 mA
Névleges teljesítmény	700 mW	Állapotjelző	Nem

Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	250 V AC	Névleges áram	6 A
Max. kapcsolási feszültség, AC	250 V	AC kapcsolási teljesítmény (ohmos), max.	1500 VA
Bekapcsolási késleltetés	≤ 10 ms	Kikapcsolási késleltetés	≤ 4 ms
Érintkező típusa	2 CO contact (AgNi)	Mechanikai élettartam	10 x 106 kapcsolási ciklusok

Általános adatok

Ellenőrző gomb elérhető	No	Mechanical switch position indicator	Nem
Szín	Áttetsző		

Szigetelések koordinálása

Szennyezés súlyossága	2	Túlfeszültség kategória	III
Kúszóút és hézag, bemenet - kimenet	≥ 8 mm	Védelmi osztály	IP20

Műszaki adatok

A jóváhagyások / szabványok további részletei

Szabványok	IEC 61810-1, UL508	Tanúsítvány száma (VDE)	40019897
Tanúsítvány száma (cURus)	E522350		

Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	Csavaros csatlakozás	Raszter mm-ben (P)	5.00 mm
-----------------------------	----------------------	--------------------	---------

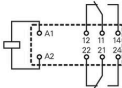
Besorolások

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		

Kapcsolási rajz

Circuit diagram
View of connections

2 changeover contacts



1 NOC + 1 NCC

