

## SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



A kép illusztráció

Egyedi relék a TERMSERIES rendszerhez

- Szilárdtest-relék
- Különböző kimenetű változatok

## Általános rendelési adatok

Változat	TERMSERIES, Szilárdtest-relék, Névleges vezérlőfeszültség: 10...32 V DC , Névleges kapcsolási feszültség: 0...33 V DC, Folytonos áram: 3,5 A, Dugaszolható csatlakozás
Rendelési szám	<a href="#">1132310000</a>
Típus	SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A
GTIN (EAN)	4050118049398
Qty.	20 Stück

A létrehozás dátuma 2024. július 25. 8:28:05 CEST

A katalógus állapota 13.07.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Műszaki adatok

## Méretetek és tömegek

Mélység	15 mm	Mélység (coll)	0,591 inch
Magasság	29 mm	Magasság (coll)	1,142 inch
Szélesség	12,7 mm	Szélesség (coll)	0,5 inch
Nettó tömeg	5,2 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
----------------------	----------------	-------------------	----------------

## Meghibásodási valószínűség

MTTF	1 116 a
------	---------

## vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	10...32 V DC	Névleges vezérlőáram	3...13 mA
Állapotjelző	Nem		

## Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	0...33 V DC	Névleges áram	3,5 A
Névleges kapcsolási áram	3,5 A	Bekapcsolási késleltetés	<50 µs
Kikapcsolási késleltetés	<250 µs	Feszültségesés max. terhelésnél	≤ 0,1 V
Szivárgási áram	<10 µA	Min. kapcsolási áram	10 mA
Védőáramkör, terhelés oldal	Csillapító dióda	Érintkező típusa	1 Záróérintkező (MOS-FET)

## Általános adatok

Szín	fekete
------	--------

## Szigetelések koordinálása

Átütési szilárdság, vezérlő oldal - terhelés oldal	2,5 kV <sub>eff</sub>
--	-----------------------

## Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	Dugaszolható csatlakozás	Raszter mm-ben (P)	5 mm
-----------------------------	--------------------------	--------------------	------

## Besorolások

ETIM 6.0	EC001504	ETIM 7.0	EC001504
ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ECLASS 9.0	27-37-16-04	ECLASS 9,1	27-37-16-04
ECLASS 10.0	27-37-16-04	ECLASS 11.0	27-37-16-04
ECLASS 12.0	27-37-16-04	ECLASS 13.0	27-37-16-04

## Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
RoHS megfelelési állapot	Megfelel

**SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Tanúsítványok**

ROHS

Megfelel

**Letöltések**

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

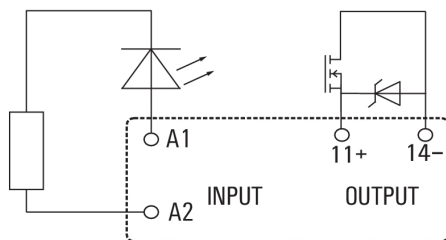
## SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**  
Klingenbergstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

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

# Rajzok

## Kapcsolási rajz



View of pins from below

## Dimensional drawing

