

SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A

Weidmüller Interface GmbH & 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...35 V DC, Folytonos áram: 5 A, Dugaszolható csatlakozás
Rendelési szám	1421450000
Típus	SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A
GTIN (EAN)	4050118235302
Qty.	20 Stück

A létrehozás dátuma 2024. október 4. 18:48:13 CEST

A katalógus állapota 28.09.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Műszaki adatok

Méretetek és tömegek

Mélység	15,7 mm	Mélység (coll)	0,618 inch
Magasság	29 mm	Magasság (coll)	1,142 inch
Szélesség	12,7 mm	Szélesség (coll)	0,5 inch
Nettó tömeg	9,87 g		

Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...100 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...80 °C
----------------------	-----------------	-------------------	----------------

Meghibásodási valószínűség

MTTF	1 099 a
------	---------

vezérlő oldal

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

Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	0...35 V DC	Névleges áram	5 A
Névleges kapcsolási áram	5 A	Bekapcsolási késleltetés	<55 µs
Kikapcsolási késleltetés	<310 µs	Feszültségesés max. terhelésnél	≤ 0,3 V
Szivárgási áram	<20 µA	Min. kapcsolási áram	1 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 _{eff}	Lökőfeszültség	2,5 kV
--	-----------------------	----------------	--------

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
ECLASS 14.0	27-37-16-04		

Termékek környezetvédelmi megfelelése

REACH SVHC	/
RoHS megfelelési állapot	Megfelel

SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Tanúsítványok**

ROHS

Megfelel

Letöltések

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

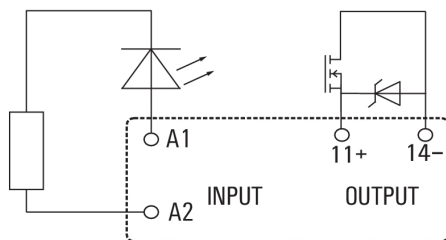
SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz



View of pins from below

Dimensional drawing

