

## SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

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: 52 V DC...60 V DC...72 V DC , Névleges kapcsolási feszültség: 3...33 V DC, Folytonos áram: 2 A, Dugaszolható csatlakozás
Rendelési szám	<a href="#">4061200000</a>
Típus	SSS RELAIS 60V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248415090
Qty.	20 Stück

A létrehozás dátuma 2024. augusztus 29. 3:28:55 CEST

A katalógus állapota 17.08.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & 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	28 mm	Magasság (coll)	1,102 inch
Szélesség	5 mm	Szélesség (coll)	0,197 inch
Nettó tömeg	20 g		

## Hőmérsékletek

Tárolási hőmérséklet	-40 °C...70 °C	Üzemi hőmérséklet	-20 °C...60 °C
Páratartalom	40 °C / 93 % rel. páratartalom, páralecsapódás nélkül		

## Meghibásodási valószínűség

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

## vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	52 V DC...60 V DC...72 V DC	Névleges vezérlőáram	3 mA DC (± 15 %)
Névleges teljesítmény	180 mW	Állapotjelző	Nem

## Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	3...33 V DC	Névleges áram	2 A
Névleges kapcsolási áram	2 A DC	Bekapcsolási áram	15 A / 10 ms
Bekapcsolási késleltetés	<55 µs	Kikapcsolási késleltetés	<600 µs
Feszültségesés max. terhelésnél	≤ 120 mV	Szivárgási áram	<10 µA
Min. kapcsolási áram	5 mA	Rövidzárlatbiztos	Nem
Védőáramkör, terhelés oldal	Csillapító dióda	Érintkező típusa	1 Záróérintkező (MOS-FET)

## Általános adatok

Szín	fekete
------	--------

## Szigetelések koordinálása

Hézag és kúszóút, vezérlő oldala - terhelés oldal	≥ 5,5 mm	Átütési szilárdság, vezérlő oldal - terhelés oldal	2,5 kV <sub>eff</sub>
---	----------	--	-----------------------

## Csatlakozási adatok

Vezetékcsatlakozás-technika	Dugaszolható csatlakozás
-----------------------------	--------------------------

## 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		

**SSS RELAIS 60V/24V 2ADC****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Műszaki adatok****Termékek környezetvédelmi megfelelése**

REACH SVHC

/

RoHS megfelelési állapot

Megfelel

**Tanúsítványok**

ROHS

Megfelel

**Letöltések**

Engineering Data

[CAD data – STEP](#)

Katalógusok

[Catalogues in PDF-format](#)

Kiadványok

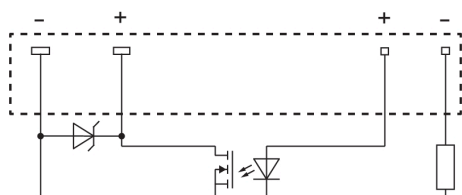
## SSS RELAIS 60V/24V 2ADC

**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

