

## SSS RELAIS 24V/24V 0,1ADC

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: 18 V DC...24 V DC...30 V DC , Névleges kapcsolási feszültség: 0...48 V DC, Folytonos áram: 0,1 A, Dugaszolható csatlakozás
Rendelési szám	<a href="#">4061180000</a>
Típus	SSS RELAIS 24V/24V 0,1ADC
GTIN (EAN)	4032248415076
Qty.	20 Stück

A létrehozás dátuma 2024. augusztus 29. 1:43:31 CEST

A katalógus állapota 17.08.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

## SSS RELAIS 24V/24V 0,1ADC

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	3,53 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	4 298 a
------	---------

## vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	18 V DC...24 V DC...30 V DC	Névleges vezérlőáram	7 mA DC (±10 %)
Névleges teljesítmény	170 mW	Állapotjelző	Nem

## Terhelés oldal

Névleges kapcsolási feszültség	0...48 V DC	Névleges áram	0.1 A
Névleges kapcsolási áram	100 mA/ DC	Bekapcsolási késleltetés	<35 µs
Kikapcsolási késleltetés	<355 µs	Feszültségesés max. terhelésnél	≤ 1 V
Szivárgási áram	<10 µA	Min. kapcsolási áram	500 µA
Rövidzárlatbiztos	Nem	Védőáramkör, terhelés oldal	Csillapító dióda
Érintkező típusa	1 Záróérintkező (Bipoláris tranzisztor)		

## 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 24V/24V 0,1ADC

Weidmüller Interface GmbH &amp; 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

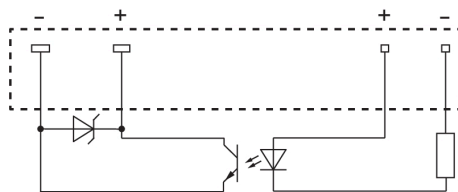
## SSS RELAIS 24V/24V 0,1ADC

**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

