

## SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Individuální relé pro TERMSERIES

- Polovodičová relé
- Různé výstupní verze

## Všeobecné objednací údaje

Verze	TERMSERIES, Polovodičové relé, Jmenovité řídicí napětí: 18 V DC...24 V DC...30 V DC , Rated switching voltage: 3-33 V DC, Trvalý proud: 2 A, Zásuvné připojení Plug-in
Číslo objednávky	<a href="#">4061190000</a>
Typ	SSS RELAIS 24V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248415083
Množství	20 ks

Datum vytvoření 5. června 2024 5:47:43 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

## SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Technické údaje

## Rozměry a hmotnosti

Hloubka	15 mm	Hloubka (v palcích)	0,591 inch
Výška	28 mm	Výška (v palcích)	1,102 inch
Šířka	5 mm	Šířka (v palcích)	0,197 inch
Čistá hmotnost	3,61 g		

## Teploty

Skladovací teplota	-40 °C...70 °C	Provozní teplota	-20 °C...60 °C
Vlhkost	Rel. vlhkost 40 °C / 93 %, bez kondenzace		

## Pravděpodobnost selhání

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

## Řídicí strana

Jmenovité řídicí napětí	18 V DC...24 V DC...30 V DC	Jmenovitý řídicí proud	7 mA DC (±10 %)
Jmenovité výkonové údaje	170 mW	Ukazatel stavu	Ne

## Strana zátěže

Rated switching voltage	3-33 V DC	Trvalý proud	2 A
Rated switching current	2 A DC	Špičkový proud	15 A / 10 ms
Odložení zapnutí	<55 µs	Odložení vypnutí	<600 µs
Pokles napětí při max. zátěži	≤ 120 mV	Svodový proud	<10 µA
Min. spínací proud	5 mA	Odolnost proti zkratu	Ne
Ochranný obvod, strana zátěže	Nulová dioda	Typ kontaktu	1 Spínací kontakt (MOS-FET)

## Obecné údaje

Barevný	černá
---------	-------

## Koordinace izolace

Uvolnění a povrchové vzdálenosti, kontrolní strana - strana zátěže	≥ 5,5 mm	Dielektrická pevnost, kontrolní strana - strana zátěže	2,5 kV <sub>eff</sub>
--	----------	--	-----------------------

## Data připojení

Metoda připojení vodiče	Zásuvné připojení Plug-in
-------------------------	---------------------------

## Klasifikace

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

## Osvědčení

ROHS	Shoda
------	-------

Datum vytvoření 5. června 2024 5:47:43 CEST

Stav katalogu 01.06.2024 / Vyhrazujeme si právo na technické změny.

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Technické údaje****Soubory ke stažení**

Technické údaje

[CAD data – STEP](#)

Katalogy

[Catalogues in PDF-format](#)

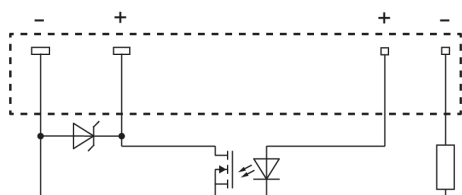
Brožury

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Nákresy****Schéma připojení**

View of pins from below

**Dimensional drawing**