

SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



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: 3...33 V DC, Folytonos áram: 2 A, Dugaszolható csatlakozás |
| Rendelési szám | 4061190000 |
| Típus | SSS RELAIS 24V/24V 2ADC |
| GTIN (EAN) | 4032248415083 |
| Qty. | 20 Stück |

A létrehozás dátuma 2024. július 4. 21:13:59 CEST

A katalógus állapota 29.06.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

SSS RELAIS 24V/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 | 3,61 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 | 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 | 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 _{eff} |
|---|----------|--|-----------------------|

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 |

Termékek környezetvédelmi megfelelése

| | |
|------------|---|
| REACH SVHC | / |
|------------|---|

SSS RELAIS 24V/24V 2ADC**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](#)

Kiadványok

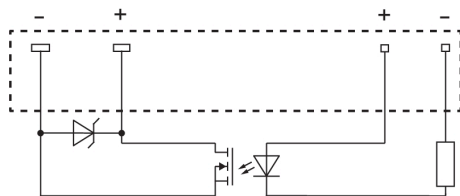
SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz



View of pins from below

Dimensional drawing

