

SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

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: 2.5 V DC...5 V DC...6 V DC , Névleges kapcsolási feszültség: 3...33 V DC, Folytonos áram: 2 A, Dugaszolható csatlakozás
Rendelési szám	4064310000
Típus	SSS RELAIS 5V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248365524
Qty.	1 Stück

A létrehozás dátuma 2024. november 6. 21:15:58 CET

A katalógus állapota 26.10.2024 / A műszaki módosítások jogát fenntartjuk.

SSS RELAIS 5V/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	2,05 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	1 118 a
------	---------

vezérlő oldal

Névleges vezérlőfeszültség	2.5 V DC...5 V DC...6 V DC	Névleges vezérlőáram	9 mA DC (±10%)
Névleges teljesítmény	45 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
ECLASS 14.0	27-37-16-04		

SSS RELAIS 5V/24V 2ADC**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Műszaki adatok****Termékek környezetvédelmi megfelelése**

RoHS megfelelési állapot	Megfelel
REACH SVHC	No SVHC above 0.1 wt%

Tanúsítványok

ROHS	Megfelel
------	----------

Letöltések

Engineering Data	CAD data – STEP
Katalógusok	Catalogues in PDF-format
Kiadványok	

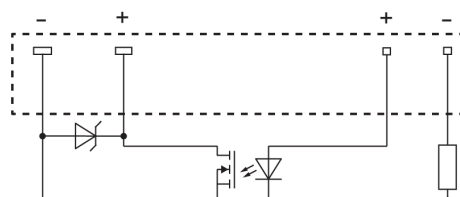
SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

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

www.weidmueller.com

Rajzok

Kapcsolási rajz



View of pins from below

Dimensional drawing

