

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Indywidualne przekaźniki do TERMSERIES

- Przekaźniki półprzewodnikowe
- Różne wersje wyjścia

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	TERMSERIES, Przekaźnik półprzewodnikowy, Znamionowe napięcie sterowania: 18 V DC - 24 V DC - 30 V DC , znamionowe napięcie załączające: 3...33 V DC, prąd trwały: 2 A, złącze wtykowe
Nr zam.	4061190000
Typ	SSS RELAIS 24V/24V 2ADC
GTIN (EAN)	4032248415083
Ilość	20 Szt.

SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Wymiary i masa

Głębokość	15 mm	Głębokość (cale)	0,591 inch
Wysokość	28 mm	Wysokość (cale)	1,102 inch
Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Masa netto	3,61 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura eksploatacyjna	-20 °C...60 °C
Wilgotność	40°C / 93% wilgotności względnej, bez kondensacji		

Prawdopodobieństwo usterki

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

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	18 V DC - 24 V DC - 30 V DC	znamionowy prąd sterujący	7 mA DC (±10 %)
moc znamionowa	170 mW	Wskazanie statusu	Nie

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	3...33 V DC	Ciągły prąd	2 A
znamionowy prąd załączający	2 A DC	Początkowy prąd rozruchowy	15 A / 10 ms
Opóźnienie włączenia	<55 µs	Opóźnienie wyłączenia	<600 µs
spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 120 mV	Prąd upływowy	<10 µA
min. prąd włączalny	5 mA	odporny na zwarcia	Nie
Obwód ochronny strona obciążenia	Dioda zwrotna	Typ zestyku	1 zestyk zwierny (MOS-FET)

Dane ogólne

Barwny	czarny
--------	--------

Koordynacja izolacji

odstęp izolacyjny powierzchniowy i powietrzny strona sterowania - strona obciążenia	≥ 5,5 mm	wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia	2,5 kV _{eff}
---	----------	---	-----------------------

Dane przyłączeniowe

Metoda wykonywania złącz	złącze wtykowe
--------------------------	----------------

Klasyfikacje

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

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Dane techniczne****Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego**

REACH SVHC

/

Status zgodności z dyrektywą RoHS

Zgodne

Dopuszczenia

ROHS

Zgodny

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

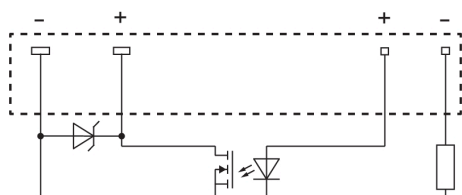
SSS RELAIS 24V/24V 2ADC

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

www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



View of pins from below

Rysunek wymiarowany

