

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

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

Fon: +49 5231 14-0

Fax: +49 5231 14-292083

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Akcesoria TERMSERIES obejmują:

- Przekaznik zapasowy
- Podstawka
- Przegrody
- mostki poprzeczne
- Moduły zasilające

Ogólne dane do zamówienia

Typ	SSS RELAIS 5V/24V 2ADC
Nr zam.	4064310000
Wykonanie	TERMSERIES, przekaźniki półprzewodnikowe, 1 zestyk zwierny (MOS-FET), Znamionowe napięcie sterowania: 2.5 V DC...5 V DC...6 V DC , znamionowe napięcie załączające: 3...33 V DC, prąd trwały: 2 A, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248365524
Ilość	1 Szt.

Data sporządzenia 9 września 2020 18:42:53 CEST

Aktualizacja katalogu 28.08.2020 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TERMSERIES
SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 26
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

Dane techniczne**Wymiary i ciężary**

Szerokość	5 mm	Szerokość (cale)	0,197 inch
Wysokość	28 mm	Wysokość (cale)	1,102 inch
Głębokość	15 mm	Głębokość (cale)	0,591 inch
Masa netto	2,05 g		

Temperatury

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

Prawdopodobieństwo awarii

MTTF	1 118 Lat
------	-----------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
------------	----------------

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	2.5 V DC...5 V DC...6 V DC	znamionowy prąd sterujący	9 mA DC (±10%)
moc znamionowa	45 mW	Wskazanie statusu	Nie

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	3...33 V DC		
prąd trwały	2 A		
Prąd ciągły	Prąd	2 A	
Napięcie znamionowe sterowania	min.	3 V	
	Rodzaj napięcia	DC	
	maks.	33 V	
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		

Dane zestyku

Typ zestyku	1 zestyk zwierny (MOS-FET)
-------------	----------------------------

Dane ogólne

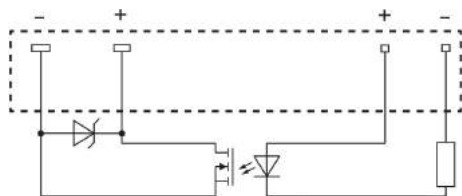
Barwny	czarny
--------	--------

TERMSERIES
SSS RELAIS 5V/24V 2ADC

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

Rysunki

Schemat połączeń



View of pins from below

Rysunek wymiarowany

