

TERMSERIES
SSS RELAIS 24V/230V 1AAC**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 24V/230V 1AAC
Nr zam.	4061210000
Wykonanie	TERMSERIES, przekaźniki półprzewodnikowe, 1 zestyk zwierny (Triak (przełączanie w zerze)), Znamionowe napięcie sterowania: 18 V DC - 24 V DC - 30 V DC , znamionowe napięcie załączające: 24...240 V AC, prąd trwały: 1 A, złącze wtykowe
GTIN (EAN)	4032248643813
Ilość	20 Szt.

Data sporządzenia 9 września 2020 18:42:50 CEST

Aktualizacja katalogu 28.08.2020 / Zmiany techniczne zastrzeżone

TERMSERIES
SSS RELAIS 24V/230V 1AAC

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	3,53 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	1 162 Lat
------	-----------

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

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

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	24...240 V AC
prąd trwały	1 A
Prąd ciągły	Prąd 1 A
Napięcie znamionowe sterowania	min. 24 V
	Rodzaj napięcia AC
	maks. 240 V
Początkowy prąd rozruchowy	15 A / 10 ms
Opóźnienie włączenia	< 11 ms
Opóźnienie wyłączenia	< 11 ms
spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 1 V
Prąd upływowy	< 1,5 mA
min. prąd włączalny	20 mA
odporny na zwarcia	Nie
Obwód ochronny strona obciążenia	Człon RC
Zakres częstotliwości napięcia wyjściowego	50 / 60 Hz

Dane zestyku

Typ zestyku	1 zestyk zwierny (Triak (przełączanie w zerze))
-------------	---

Dane ogólne

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

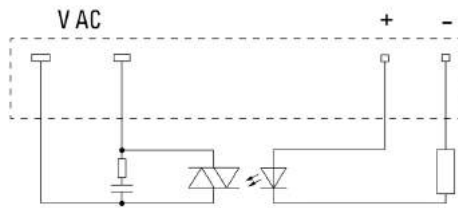
Data sporządzenia 9 września 2020 18:42:50 CEST

TERMSERIES
SSS RELAIS 24V/230V 1AAC

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

