

SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

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

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Indywidualne przekaźniki do TERMSERIES
Przekaźniki półprzewodnikowe Różne wersje wyjścia

Ogólne dane zamówieniowe

Wersja	TERMSERIES, Przekaźnik półprzewodnikowy, Znamionowe napięcie sterowania: 10...32 V DC , znamionowe napięcie załączające: 0...33 V DC, prąd trwały: 3,5 A, złącze wtykowe
Nr zam.	1132310000
Typ	SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A
GTIN (EAN)	4050118049398
Ilość	20 szt.
Status dostawy	W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny.
Dostępne do	2025-11-20T00:00:00+01:00
Produkt alternatywny	SSR 10-32VDC/0-35VDC 5A

SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	15 mm	Głębokość (cale)	0.5906 inch
Wysokość	29 mm	Wysokość (cale)	1.1417 inch
Szerokość	12.7 mm	Szerokość (cale)	0.5 inch
Masa netto	5.2 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...70 °C	Temperatura otoczenia	-20 °C...60 °C
Temperatura eksploatacyjna			

Prawdopodobieństwo usterki

MTTF 1116 a

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

Status zgodności z dyrektywą RoHS	Zgodne
REACH SVHC	Bez SVHC powyżej 0,1 wt%

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	10...32 V DC	znamionowy prąd sterujący	3...13 mA
Wskazanie statusu	Nie		

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	0...33 V DC	ciągły prąd	3.5 A
znamionowy prąd załączający	3,5 A	Opóźnienie włączenia	<50 µs
Opóźnienie wyłączenia	<250 µs	spadek napięcia przy maks. obciążeniu	≤ 0,1 V
Prąd upływowy	<10 µA	min. prąd włączalny	10 mA
Obwód ochronny strona obciążenia	Dioda zwrotna	Typ zestyku	1 NO contact (MOS-FET)

Dane ogólne

Barwny czarny

Koordynacja izolacji

wytrzymałość napięciowa strona sterowania - strona obciążenia 2,5 kVeff

Dane przyłączeniowe

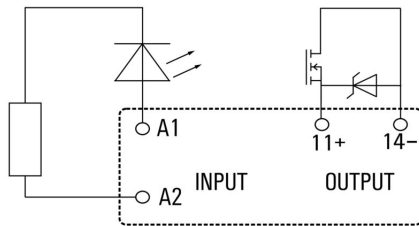
Metoda wykonywania złącz złącze wtykowe Raster w mm (P) 5.00 mm

Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC001504	ETIM 9.0	EC001504
ETIM 10.0	EC001504	ECLASS 14.0	27-37-16-04
ECLASS 15.0	27-37-16-04		

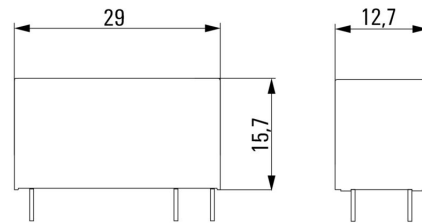
Rysunki

Schemat połączeń



View of pins from below

Rysunek wymiarowany



SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

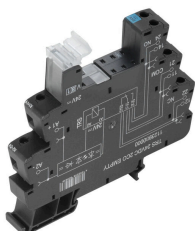
D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

Złącze śrubowe



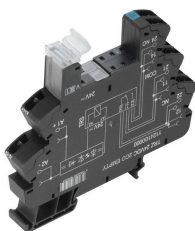
Puste gniazda TERMSERIES z:

1 styk przełączny CO Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC Napięcia wejściowe od 5 V DC do 230 V UC z oznaczeniem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały Wysoka jakość wykonania i brak ostrych krawędzi eliminuje odniesienia zagrożenie obrażeń ciała w trakcie instalacji. Płytki podziałowe separacji wizualnej oraz wzmocnienie izolacji

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TOS 24VDC EMPTY	Wersja
Nr zam.	1127720000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248909377	24 V DC $\pm 20\%$, znamionowe napięcie załączające: 230 V AC, prąd
Ilość	10 ST	trwały: 16 A, złącze śrubowe

Złącze sprężynowe



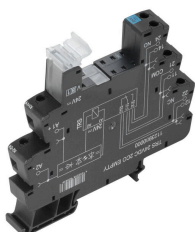
Puste gniazda TERMSERIES z:

1 styk przełączny CO Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC Napięcia wejściowe od 5 V DC do 230 V UC z oznaczeniem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały Wysoka jakość wykonania i brak ostrych krawędzi eliminuje odniesienia zagrożenie obrażeń ciała w trakcie instalacji. Płytki podziałowe separacji wizualnej oraz wzmocnienie izolacji

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TOZ 24VDC EMPTY	Wersja
Nr zam.	1127740000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248909421	24 V DC $\pm 20\%$, znamionowe napięcie załączające: 230 V AC, prąd
Ilość	10 ST	trwały: 16 A, złącze sprężynowe

Złącze śrubowe



Puste gniazda TERMSERIES z:

1 styk przełączny CO Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC Napięcia wejściowe od 5 V DC do 230 V UC z oznaczeniem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały Wysoka jakość wykonania i brak ostrych krawędzi eliminuje odniesienia zagrożenie obrażeń ciała w trakcie instalacji. Płytki podziałowe separacji wizualnej oraz wzmocnienie izolacji

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TOS 24-230VUC EMPTY	Wersja
Nr zam.	1127730000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248909254	24...230 V UC $\pm 10\%$, znamionowe napięcie załączające: 230 V AC,
Ilość	10 ST	prąd trwały: 16 A, złącze śrubowe

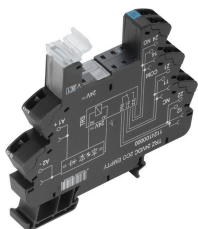
SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

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

www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

Złącze sprężynowe



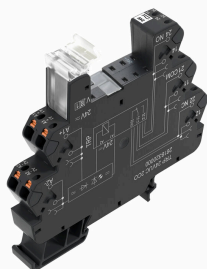
Puste gniazda TERMSERIES z:

1 styk przelazny CO Unikalny zakres napiecia wejsciowego od 24 V do 230 V UC Napiecia wejsciowe od 5 V DC do 230 V UC z oznaczeniem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały Wysoka jakosc wykonania i brak ostrych krawedzi eliminuje odniesienia zagrozenie obrazen ciata w trakcie instalacji. Plytki podzialowe separacji wizualnej oraz wzmozczenie izolacji

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TOZ 24-230VUC EMPTY	Wersja
Nr zam.	1127750000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4032248909223	24...230 V UC $\pm 10\%$, znamionowe napięcie załączające: 230 V AC,
Ilość	10 ST	prąd trwały: 16 A, złącze sprężynowe

Złącze PUSH IN



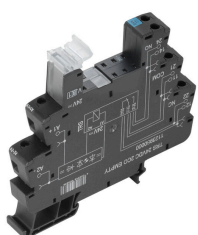
Puste gniazda TERMSERIES z:

1 styk przelazny CO Unikalny zakres napiecia wejsciowego od 24 V do 230 V UC Napiecia wejsciowe od 5 V DC do 230 V UC z oznaczeniem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały Wysoka jakosc wykonania i brak ostrych krawedzi eliminuje odniesienia zagrozenie obrazen ciata w trakcie instalacji. Plytki podzialowe separacji wizualnej oraz wzmozczenie izolacji

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TOP 24VDC EMPTY	Wersja
Nr zam.	2618740000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4050118670097	24 V DC $\pm 20\%$, znamionowe napięcie załączające: 230 V AC, prąd
Ilość	10 ST	trwały: 16 A, PUSH IN
Typ	TOP 24-230VUC EMPTY ED2	Wersja
Nr zam.	2663110000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4050118697964	24...230 V UC $\pm 10\%$, znamionowe napięcie załączające: 250 V AC,
Ilość	10 ST	prąd trwały: 16 A, PUSH IN

Złącze śrubowe



Puste gniazda TERMSERIES z:

1 styk przelazny CO Unikalny zakres napiecia wejsciowego od 24 V do 230 V UC Napiecia wejsciowe od 5 V DC do 230 V UC z oznaczeniem kolorowym: AC: czerwony, DC: niebieski, UC: biały Wysoka jakosc wykonania i brak ostrych krawedzi eliminuje odniesienia zagrozenie obrazen ciata w trakcie instalacji. Plytki podzialowe separacji wizualnej oraz wzmozczenie izolacji

SSR 24VDC/0-24VDC 3,5A

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

www.weidmueller.com

Elementy współpracujące

Ogólne dane zamówieniowe

Typ	TOS 24-230VUC EMPTY ED2	Wersja
Nr zam.	2662950000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Znamionowe napięcie sterowania:
GTIN (EAN)	4050118698121	24...230 V UC $\pm 10\%$, znamionowe napięcie załączające: 250 V AC,
Ilość	10 ST	prąd trwały: 16 A, złącze śrubowe