

RSS113060**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Zdjęcie produktu**

Podobny do przedstawionego na ilustracji

Indywidualne przekaźniki do TERMSERIES

- Przekaźniki elektromechaniczne
- Różne materiały styków

Ogólne dane zamówieniowe

Wykonanie	TERMSERIES, Przekaźniki, Liczba styków: 1, zestaw przełączny AgNi, Znamionowe napięcie sterowania: 60 V DC, prąd trwały: 6 A, złącze wtykowe, Dostępność przycisku testowego: Nie
Nr zam.	4061630000
Typ	RSS113060
GTIN (EAN)	4032248252275
Ilość	20 Szt.

RSS113060

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	6 g		

Temperatury

Temperatura magazynowania	-40 °C...85 °C	Temperatura eksploatacyjna	-40 °C...85 °C
Wilgotność	5...85 % wilgotności względnej, bez kondensacji		

dane znamionowe UL

Nr certyfikatu (cURus)	E351070
------------------------	---------

Strona sterownicza

Znamionowe napięcie sterowania	60 V DC	Prąd znamionowy DC	3 mA
moc znamionowa	180 mW	Rezystancja cewki	20570 Ω ± 10 %
Tolerancja cewki	10 %	Wskazanie statusu	Nie

Strona obciążenia

znamionowe napięcie załączające	250 V AC	max. częstotliwość załączania przy obciążeniu znamionowym	0,1 Hz
Napięcie łączeniowe AC, max.	250 V	Napięcie łączeniowe DC, max.	250 V
Początkowy prąd rozruchowy	20 A / 20 ms	Obciążalność przy napięciu przemien- nym (obciążenie rezystancyjne), maks.	1500 VA
Obciążalność przy napięciu stałym (ob- ciążenie rezystancyjne), maks.	144 W @ 24 V	Opóźnienie włączenia	<8 ms
Opóźnienie wyłączenia	<4 ms	Typ zestyku	1 zestyk przełączny (AgNi)
Żywotność mechaniczna	5 x 10 ⁶ połączeń	min. moc włączalna	1 mA @ 24 V, 10 mA @ 10 V, 100 mA @ 5 V

Dane ogólne

Dostępność przycisku testowego	Nie	Mechaniczny wskaźnik położenia prze- łącznika	Nie
Barwny	biały	Klasa palności wg UL 94	V-0

Koordynacja izolacji

odstęp izolacyjny powierzchniowy i po- wietrzny strona sterowania - strona ob- ciążenia	≥ 6 mm	wytrzymałość napięciowa strona stero- wania - strona obciążenia	4 kV _{eff} / 1 Min.
Wytrzymałość dielektryczna otwartego styku	1 kV _{eff} / 1 min	Stopień ochrony	IP67

Dalsze szczegóły aprobat / norm

Nr certyfikatu (VDE)	40029391	Nr certyfikatu (cURus)	E351070
----------------------	----------	------------------------	---------

Dane przyłączeniowe

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

Data sporządzenia 4 lipca 2024 15:16:22 CEST

Aktualizacja katalogu 29.06.2024 / Zmiany techniczne zastrzeżone

RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC001437	ETIM 7.0	EC001437
ETIM 8.0	EC001437	ETIM 9.0	EC001437
ECLASS 9.0	27-37-16-01	ECLASS 9.1	27-37-16-01
ECLASS 10.0	27-37-16-01	ECLASS 11.0	27-37-16-01
ECLASS 12.0	27-37-16-01	ECLASS 13.0	27-37-16-01

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

REACH SVHC

/

Dopuszczenia

Dopuszczenia



ROHS

Zgodny

UL File Number Search

Witryna UL

Nr certyfikatu (cULus)

E351070

Pobieranie

Dane projektowe

[CAD data – STEP](#)

Dokumentacja użytkownika

[FL_TERMSERIES_RSS1COAgNi_LOAD_GUIDE](#)

Katalogi

[Catalogues in PDF-format](#)

Broszury

RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

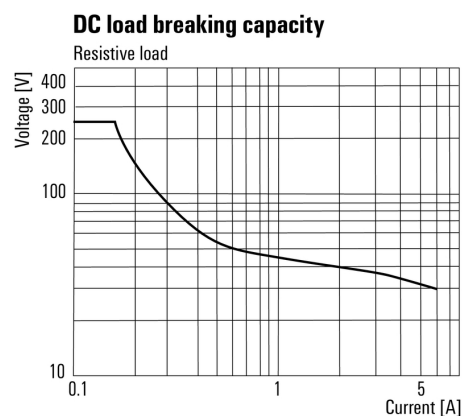
Rysunki

Schemat połączeń



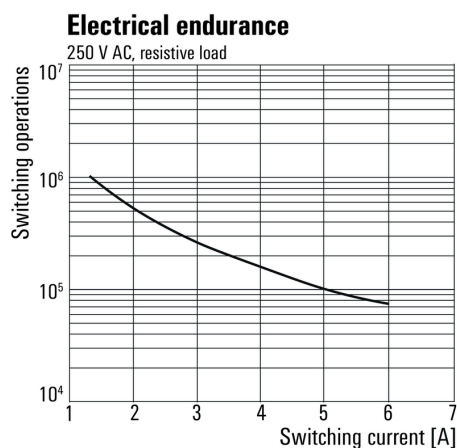
Widok kołków od spodu

Wykres



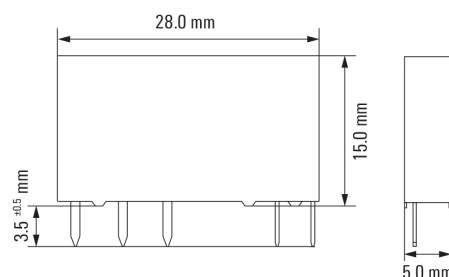
Charakterystyka ograniczenia prądu obciążenia DC

Wykres



Trwałość elementów elektrycznych
230 V AC obciążenie rezystancyjne

Rysunek wymiarowany



RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Złącze sprężynowe



Puste gniazda TERMSERIES z:

- 1 styk przełączny CO
- Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC
- Napięcia wejściowe z oznaczeniem kolorami: 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	TRZ 230VAC RC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123440000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905171	Znamionowe napięcie sterowania: 230 V AC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, złącze sprężynowe
Typ	TRZ 120VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123410000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905690	Znamionowe napięcie sterowania: 120 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, złącze sprężynowe
Typ	TRZ 120VAC RC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123430000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905188	Znamionowe napięcie sterowania: 120 V AC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, złącze sprężynowe
Typ	TRZ 230VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123420000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905683	Znamionowe napięcie sterowania: 230 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, złącze sprężynowe
Typ	TRZ 60VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123400000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905546	Znamionowe napięcie sterowania: 60 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10 A,
Ilość	10 Szt.	złącze sprężynowe

RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Złącze śrubowe



Puste gniazda TERMSERIES z:

- 1 styk przełączny CO
- Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC
- Napięcia wejściowe z oznaczeniem kolorami: 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	TRS 230VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123300000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905515	Znamionowe napięcie sterowania: 230 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, złącze śrubowe
Typ	TRS 120VAC RC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123310000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905317	Znamionowe napięcie sterowania: 120 V AC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, złącze śrubowe
Typ	TRS 60VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123280000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905270	Znamionowe napięcie sterowania: 60 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10 A,
Ilość	10 Szt.	złącze śrubowe
Typ	TRS 230VAC RC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123320000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905522	Znamionowe napięcie sterowania: 230 V AC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, złącze śrubowe
Typ	TRS 120VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	1123290000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4032248905461	Znamionowe napięcie sterowania: 120 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, złącze śrubowe

RSS113060

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Akcesoria

Złącze PUSH IN



Puste gniazda TERMSERIES z:

- 1 styk przełączny CO
- Unikalny zakres napięcia wejściowego od 24 V do 230 V UC
- Napięcia wejściowe z oznaczeniem kolorami: 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	TRP 120VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	2618950000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4050118667585	Znamionowe napięcie sterowania: 120 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, PUSH IN
Typ	TRP 230VAC RC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	2618890000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4050118669947	Znamionowe napięcie sterowania: 230 V AC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, PUSH IN
Typ	TRP 120VAC RC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	2618880000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4050118669954	Znamionowe napięcie sterowania: 120 V AC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, PUSH IN
Typ	TRP 60VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	2618900000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4050118669930	Znamionowe napięcie sterowania: 60 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10 A,
Ilość	10 Szt.	PUSH IN
Typ	TRP 230VUC 1CO EMPTY	Wykonanie
Nr zam.	2618960000	TERMSERIES, Cokół przekaźnika, Liczba styków: 1, zestyk przełączny,
GTIN (EAN)	4050118667578	Znamionowe napięcie sterowania: 230 V UC $\pm 10\%$, prąd trwały: 10
Ilość	10 Szt.	A, PUSH IN

RSS113060

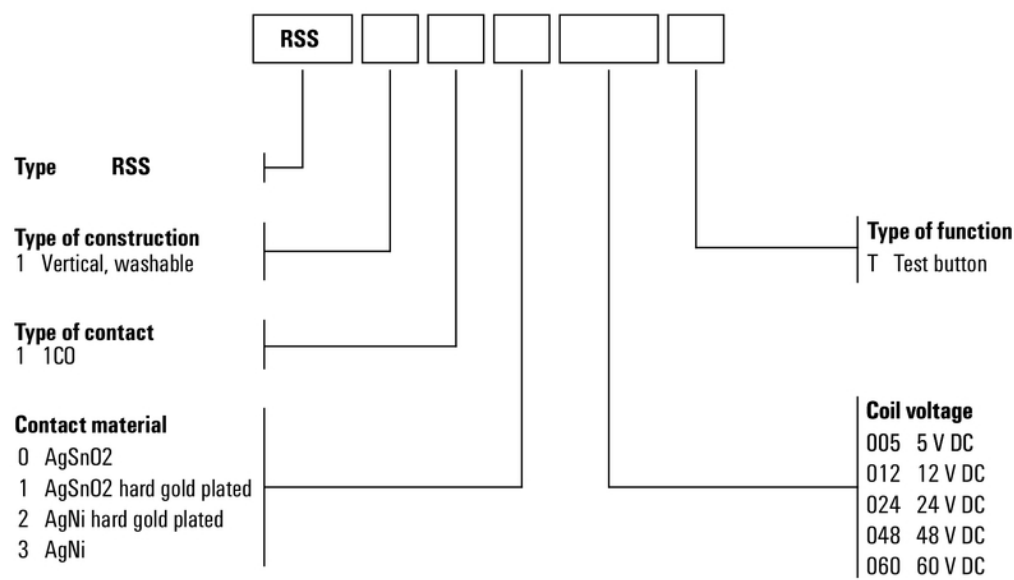
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Rysunki

Pozostałe

Type code electromechanical relay (TERMSERIES)



Kody typów