

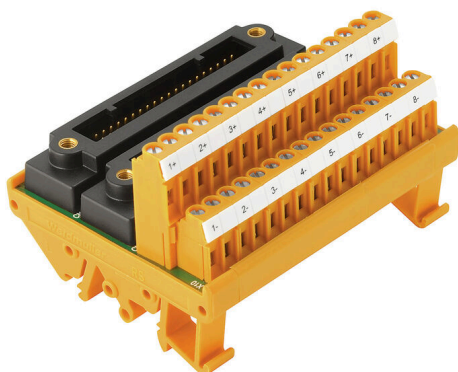
TBY-SAI533-2KS-Z**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Podobny do przedstawionego na ilustracji

Analogowe interfejsy są wyposażone w 40-stykowe złącza (KS). Dostępne są wersje z wtykami separacyjnymi i odczepami probierczymi, które są szczególnie użyteczne przy pomiarach napięcia oraz prądu. Oferujemy też wersje z użytecznymi dodatkowymi kołkami, przeznaczone dla klientów chcących wbudowywać inne elementy (np. rezystory) do przetwarzania napięcia/prądu lub monitorowania pętli prądowej.

Ogólne dane zamówieniowe

| | |
|----------------|--|
| Wersja | Interfejs, RS, 2 x KS (40P), LM2NZF 5.08mm |
| Nr zam. | 1371210000 |
| Typ | TBY-SAI533-2KS-Z |
| GTIN (EAN) | 4050118204889 |
| Ilość | 1 szt. |
| Status dostawy | W przyszłości ten artykuł nie będzie już dostępny. |
| Dostępne do | 2026-02-10T00:00:00+01:00 |

TBY-SAI533-2KS-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

| | | | |
|------------|----------|------------------|-------------|
| Głębokość | 52 mm | Głębokość (cale) | 2.0472 inch |
| Wysokość | 70 mm | Wysokość (cale) | 2.7559 inch |
| Szerokość | 90 mm | Szerokość (cale) | 3.5433 inch |
| Masa netto | 160.71 g | | |

Temperatury

Temperatura magazynowania -40...85 °C Temperatura eksploatacyjna -25...70 °C

Zgodność produktu z wymogami środowiska naturalnego

| | |
|--|--------------------------------------|
| Status zgodności z dyrektywą RoHS | Zgodne, z wyłączeniem |
| Wyłączenie RoHS (w przypadkach, w których ma to zastosowanie / jest znane) | 6c |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 |
| SCIP | f9d70a48-3ece-4d71-ba78-a0d617266ffc |

Informacje ogólne

| | | | |
|-----------------------------|-----|-------------------------------|-----|
| wskaźnik stanu LED na kanał | Nie | separacja na kanał | Nie |
| rodzaj punktu kontrolnego | Nie | Stycznik | No |
| zabezpieczenie przez kanał | Nie | status LED napięcia zasilania | Nie |
| bezpiecznik zasilania | Nie | | |

dane przyłącza

| | | | |
|-------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------|
| liczba biegunów (strona sterownika) | Wtyczka 40-biegunowa | przyłącze (strona obiektu) | LM2NZF 5.08mm |
| Przyłącze (strona sterowania) | 2 x KS (40P) | | |

dane znamionowe

| | | | |
|--------------------------|-------------------|---------------------|-----|
| napięcie robocze | 50 V AC / 70 V DC | maks. prąd dla masy | 1 A |
| prąd maksymalny na kanał | 1 A | | |

współrzędne izolacji (EN50178)

| | | | |
|---------------------------------|-----------|-----------------------|--------|
| napięcie znamionowe | < 50 V AC | kategoria przepięcia | III |
| stopień zabrudzenia | 2 | test napięcia impulsu | 0.8 kV |
| Napięcie probiercze izolacji AC | 0.35 kV | | |

przyłącze pole

| | | | |
|---|---------------------|----------------------------|----------------------|
| Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 24 | rodzaj połączenia | złącze sprężynowe |
| tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 1.5 mm ² | elastyczny z tulejką, min. | 0.25 mm ² |

TBY-SAI533-2KS-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

| | | | |
|---|---------------------|-------------------------------|----------------------|
| elastyczny z tulejką, maks. | 1.5 mm ² | elastyczny, maks. H05(07) V-K | 1.5 mm ² |
| elastyczny, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² | stały, maks. H05(07) V-U | 2.5 mm ² |
| stały, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² | długość zdejmowanej izolacji | 7.5 mm |
| obszar zacisku, maks. | 2.5 mm ² | obszar zacisku, min. | 0.13 mm ² |
| Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 14 | | |

przyłącze zasilania

| | | | |
|--|----------------------|---|----------------------|
| rodzaj połączenia | złącze sprężynowe | obszar zaciskowy, min. | 0.13 mm ² |
| obszar zaciskowy, maks. | 2.5 mm ² | sztywny, min. H05(07) V-U | 0.2 mm ² |
| sztywny, maks. H05(07) V-U | 2.5 mm ² | elastyczny, min. H05(07) V-K | 0.2 mm ² |
| elastyczny, maks. H05(07) V-K | 1.5 mm ² | elastyczny z tulejką, maks. | 1.5 mm ² |
| elastyczny z tulejką, min. | 0.25 mm ² | tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 1.5 mm ² |
| Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG | AWG 14 | Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG | AWG 24 |
| długość zdejmowanej izolacji | 7.5 mm | | |

Klasyfikacje

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002780 | ETIM 9.0 | EC002780 |
| ETIM 10.0 | EC002780 | ECLASS 14.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 15.0 | 27-14-11-52 | | |

TBY-SAI533-2KS-Z

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

Rysunki

www.weidmueller.com

