

**TBY-RS-AIO-I-2KS-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://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**

|            |  |
|------------|--|
| Wykonanie  | Interfejs, RS, 2 x KS (40P), LP 5.08mm |
| Nr zam.    | <a href="#">1371220000</a>             |
| Typ        | TBY-RS-AIO-I-2KS-S                     |
| GTIN (EAN) | 4050118207170                          |
| Ilość      | 1 Szt.                                 |

## TBY-RS-AIO-I-2KS-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## Wymiary i ciężary

|            |        |                  |            |
|------------|--------|------------------|------------|
| Głębokość  | 56 mm  | Głębokość (cale) | 2,205 inch |
| Wysokość   | 87 mm  | Wysokość (cale)  | 3,425 inch |
| Szerokość  | 170 mm | Szerokość (cale) | 6,693 inch |
| Masa netto | 307 g  |                  |            |

## Temperatury

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

## Informacje ogólne

|                             |               |                               |     |
|-----------------------------|---------------|-------------------------------|-----|
| wskaźnik stanu LED na kanał | Nie           | separacja na kanał            | Tak |
| rodzaj punktu kontrolnego   | Średnica 2 mm | przełącznik                   | Yes |
| zabezpieczenie przez kanał  | Nie           | status LED napięcia zasilania | Nie |
| bezpiecznik zasilania       | Nie           |                               |     |

## dane przyłącza

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

## 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

|   |                      |  |                     |
|---|----------------------|--|---------------------|
| Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG           | AWG 12               | Min. przekrój poprzeczny przewodu, AWG | AWG 26              |
| długość zdejmowanej izolacji                      | 6 mm                 | elastyczny z tulejką, maks.            | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| elastyczny z tulejką, min.                        | 0,5 mm <sup>2</sup>  | elastyczny, maks. H05(07) V-K          | 4 mm <sup>2</sup>   |
| elastyczny, min. H05(07) V-K                      | 0,5 mm <sup>2</sup>  | moment dokręcający, maks.              | 0,6 Nm              |
| moment dokręcający, min.                          | 0,5 Nm               | obszar zacisku, maks.                  | 6 mm <sup>2</sup>   |
| obszar zacisku, min.                              | 0,13 mm <sup>2</sup> | rodzaj połączenia                      | złącze śrubowe      |
| stały, maks. H05(07) V-U                          | 6 mm <sup>2</sup>    | stały, min. H05(07) V-U                | 0,5 mm <sup>2</sup> |
| tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 2,5 mm <sup>2</sup>  |  |                     |

## TBY-RS-AIO-I-2KS-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

## przyłącze zasilania

|  |                     |   |                      |
|--|---------------------|---|----------------------|
| rodzaj połączenia                      | złącze śrubowe      | obszar zaciskowy, min.                            | 0,13 mm <sup>2</sup> |
| obszar zaciskowy, maks.                | 6 mm <sup>2</sup>   | sztywny, min. H05(07) V-U                         | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| sztywny, maks. H05(07) V-U             | 6 mm <sup>2</sup>   | elastyczny, min. H05(07) V-K                      | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| elastyczny, maks. H05(07) V-K          | 4 mm <sup>2</sup>   | elastyczny z tulejką, maks.                       | 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| elastyczny z tulejką, min.             | 2,5 mm <sup>2</sup> | tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks. | 0,5 mm <sup>2</sup>  |
| Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG | AWG 12              | Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG           | AWG 26               |
| moment dokręcający, min.               | 0,5 Nm              | moment dokręcający, maks.                         | 0,6 Nm               |
| długość zdejmowanej izolacji           | 6 mm                |   |                      |

## Klasyfikacje

|             |             |             |             |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 6.0    | EC002780    | ETIM 7.0    | EC002780    |
| ETIM 8.0    | EC002780    | ETIM 9.0    | EC002780    |
| ECLASS 9.0  | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1  | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 12.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 13.0 | 27-14-11-52 |

## Dopuszczenia

Dopuszczenia



## Pobieranie

Katalogi [Catalogues in PDF-format](#)  
Broszury

**TBY-RS-AIO-I-2KS-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)**Rysunki**