

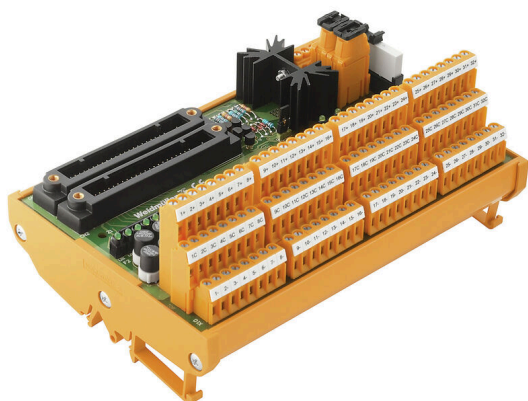
**TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S****Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com



Cyfrowe interfejsy są wyposażone w 50-biegunowe złącza (KS) oraz cechują się też dodatkowymi zaletami, przekładającymi się na liczne korzyści:

Nadmiarowość: w celu zapewnienia redundancji interfejsy są wyposażone w 2 złącza 50-biegunowe (AKB). Wiele z interfejsów aktywuje przekaźnik, gdy wartość napięcia z jednego ze źródeł zasilania spadnie poniżej około 12 V. Karty można montować przy użyciu złącza sprężynowego lub śrubowego. Zintegrowanych zostało kilka funkcji: odłączniki, bezpieczniki z sygnalizacją stanu, kontrolki LED przekaźnika oraz stanu.

**Ogólne dane zamówieniowe**

Wersja	Interfejs, RS, 2 x AKB (50P), LL3R 5.08 mm
Nr zam.	<a href="#">1397820000</a>
Typ	TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S
GTIN (EAN)	4050118198591
Ilość	1 szt.



## TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S

Weidmüller Interface GmbH &amp; Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

## Dane techniczne

elastyczny z tulejką, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
stały, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
moment dokręcający, maks.	0.6 Nm
obszar zacisku, maks.	6 mm <sup>2</sup>
Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12

elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
stały, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
długość zdejmowanej izolacji	6 mm
moment dokręcający, min.	0.5 Nm
obszar zacisku, min.	0.13 mm <sup>2</sup>

## przyłącze zasilania

rodzaj połączenia	złącze śrubowe
obszar zaciskowy, maks.	6 mm <sup>2</sup>
sztynny, maks. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>
elastyczny, maks. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>
elastyczny z tulejką, min.	2.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu, min. AWG	AWG 12
moment dokręcający, min.	0.5 Nm
długość zdejmowanej izolacji	6 mm

obszar zaciskowy, min.	0.13 mm <sup>2</sup>
sztynny, min. H05(07) V-U	0.5 mm <sup>2</sup>
elastyczny, min. H05(07) V-K	0.5 mm <sup>2</sup>
elastyczny z tulejką, maks.	2.5 mm <sup>2</sup>
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	0.5 mm <sup>2</sup>
Przekrój poprzeczny przewodu, maks. AWG	AWG 26
moment dokręcający, maks.	0.6 Nm

## Klasyfikacje

ETIM 8.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780
ECLASS 15.0	27-14-11-52

ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 14.0	27-14-11-52

## TBY-ADV151-PS-F-L-2KB-S

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

### Rysunki

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

