

TBY-SAV144-2KS-S

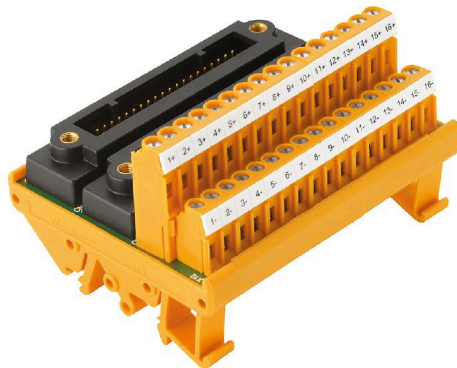
Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

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), LL2N 5,08 mm
Nr zam.	1371180000
Typ	TBY-SAV144-2KS-S
GTIN (EAN)	4050118205886
Ilość	1 szt.

TBY-SAV144-2KS-S

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Dane techniczne

Dopuszczenia

Atesty



ROHS Zgodny

Wymiary i masa

Głębokość	56 mm	Głębokość (cale)	2.2047 inch
Wysokość	70 mm	Wysokość (cale)	2.7559 inch
Szerokość	90 mm	Szerokość (cale)	3.5433 inch
Masa netto	158 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)	LL2N 5,08 mm
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 26	rodzaj połączenia	złącze śrubowe
tulejka z kołnierzem z tworzywa sztucznego, maks.	1.5 mm ²	elastyczny z tulejką, min.	0.25 mm ²

TBY-SAV144-2KS-S

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, min. H05(07) V-K	0.5 mm ²
stały, min. H05(07) V-U	0.5 mm ²
moment dokręcający, maks.	0.6 Nm
obszar zacisku, maks.	6 mm ²
Maks. przekrój poprzeczny przewodu, AWG	AWG 12

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

przyłącze zasilania

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

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

Klasyfikacje

ETIM 6.0	EC002780
ETIM 8.0	EC002780
ETIM 10.0	EC002780
ECLASS 9.1	27-14-11-52
ECLASS 11.0	27-14-11-52
ECLASS 13.0	27-14-11-52
ECLASS 15.0	27-14-11-52

ETIM 7.0	EC002780
ETIM 9.0	EC002780
ECLASS 9.0	27-14-11-52
ECLASS 10.0	27-14-11-52
ECLASS 12.0	27-14-11-52
ECLASS 14.0	27-14-11-52