

TBY-ADV551-CF-PS-2KB-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

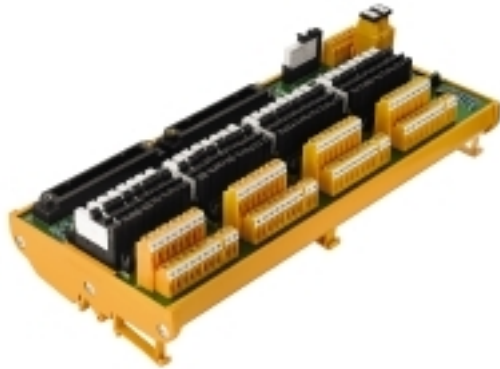


Abbildung liknande

De digitala utgångsgränssnitten via relä används för att isolera givarna i fält från kortet och/eller för att anpassa driften av nämnda element till den spänning som krävs av DCS. Gränssnitten stöder även ytterligare egenskaper som ger många fördelar som:

- **Redundans:** gränssnitten har 2 st 50-poliga (AKB-) anslutningar i redundanssyfte.
- Många av gränssnitten aktiverar ett relä för att indikera om en av de två möjliga spänningskällorna har sjunkit under ett värde av ca. 12 V.
- Kortet kan anslutas med fjäder- eller skruvan-slutning.
- Ingångsgivarna kan anslutas på två sätt: spänningsmatade direkt från kortet eller direkt från fältet.

Allmänna beställningsdata

Artikelbeteckning	Gränssnitt, RS, 2 x AKB (50P), LM2NZF 5.08mm
Art.nr.	1379510000
Typ	TBY-ADV551-CF-PS-2KB-Z
GTIN (EAN)	4050118207163
Förp.	1 Stück

TBY-ADV551-CF-PS-2KB-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Mått och vikter

Djup	80 mm	Byggdjup (tum)	3,15 inch
Höjd	131 mm	Bygghöjd (tum)	5,157 inch
Bredd	303 mm	Byggbredd (tum)	11,929 inch
Nettovikt	802,72 g		

Temperaturer

Lagertemperatur	-40...85 °C	Drifttemperatur	-25...70 °C
-----------------	-------------	-----------------	-------------

Allmänna uppgifter

Lysdiod statusvisning per relä	grön	Frånskiljning per relä	Nej
Brytare	No	Säkring per relä	Nej
Försörjningsspänning lysdiodstatus	grön	Spänningsförsörjningssäkring	1 A

Anslutningsdata

Anslutning (fälsida)	LM2NZF 5.08mm	Anslutning (styrsida)	2 x AKB (50P)
Anslutningsförsörjning	LMNZF 5.08mm	Antal poler (styrningssida)	50-polig hankontakt

Märkdata

Mekanisk livslängd	5 x 10 ⁶ kopplingscykler
--------------------	-------------------------------------

Märkdata ingång

ingångsspänning	24 V DC ± 10%	ingångsström	13 mA
-----------------	---------------	--------------	-------

Märkdata utgång

Relätyp	RSS	Material kontakter	AgNi 90/10
Märkspänning	250 V AC	Maximal kontinuerlig AC-ström	2,5 A
Min. kontaktspänning	5 V	Min. kontaktström	0,1 A

Isolationskoordinater (EN50178)

Märkspänning	≤ 50 V DC	Nominell ingångsspänning	≤ 50 V DC
Nominell utgångsspänning	250 V AC	Överspänningskategori ingång/ingång	II
Överspänningskategori ingång/utgång	III	Överspänningskategori utgång/utgång	II
Nedsmutningsgrad	2	Impulsspänningskontroll	6 kV
Isolationskontroll spänning AC	1,2 kV	Avstånd ingång/utgång	≥ 5,5 mm
Avstånd ingång/ingång	≥ 5,5 mm		

Anslutningsfält

Anslutningstyp	Fjäderanslutning	Avisoleringslängd	7,5 mm
Fast, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Flexibel med hylsa, max.	1,5 mm ²	Flexibel med hylsa, min.	0,25 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Hylsa med plastkrage max	1,5 mm ²	Klämområde, max.	2,5 mm ²
Klämområde, min.	0,13 mm ²	Ledardiameter, AWG , max.	AWG 14
Ledardiameter, AWG , min.	AWG 24		

TBY-ADV551-CF-PS-2KB-Z

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Tekniska data

Anslutning försörjning

Typ av anslutning	Fjäderanslutning	Klämområde min.	0,13 mm ²
Klämområde max.	2,5 mm ²	Fast, min. H05(07) V-U	0,2 mm ²
Fast, max. H05(07) V-K	2,5 mm ²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,2 mm ²
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm ²	Flexibel med hylsa, max.	1,5 mm ²
Flexibel med hylsa, min.	0,25 mm ²	Hylsa med plastkrage, max.	1,5 mm ²
Ledardiameter, AWG , min.	AWG 14	Ledardiameter, AWG , max.	AWG 24
Avisoleringslängd	7,5 mm		

Klassificeringar

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	27-24-22-16
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

Miljööverensstämmelse för produkt

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9dd73319-d286-43a8-a0b7-6458fd2c03f9

Godkännanden

Godkännanden



ROHS	Uppfyllelse
------	-------------

Nedladdningar

Godkännande/Certifikat/Dokument om överensstämmelse	Declaration of Conformity
Kataloger	Catalogues in PDF-format
Broschyrer	

TBY-ADV551-CF-PS-2KB-Z

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

www.weidmueller.com

Ritningar

