

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





#### Abbildung ähnlich

Die Relaisschnittstellen für digitale Eingänge isolieren die Feldsensoren von der Karte und/oder passen die Funktionsweise der vorgenannten Elemente auf die für das DCS erforderliche Spannung an. Die Schnittstellen unterstützen weitere Eigenschaften mit den folgenden Vorteilen, z. B.:

- Redundanz: Schnittstellen mit zwei 50-poligen Steckverbindern (AKB) für Redundanzherstellung.
- Viele der Schnittstellen betätigen ein Relais, das anzeigt, ob eine der zwei möglichen Stromquellen unter einen Wert von ca. 12 V abgefallen ist.
- Karten können per Zugfeder oder Schraubanschluss montiert werden.
- Zwei Anschlussmöglichkeiten für Eingangssensoren: Stromversorgung direkt von der Karte oder direkt vom Feld.

#### Allgemeine Bestelldaten

Ausführung	Schnittstelle, RS, 2 x AKB (50P), LM2NZF 5.08mm
BestNr.	<u>1384320000</u>
Тур	TBY-ADV151-24-PS-2KB-Z
GTIN (EAN)	4050118185539
VPE	1 Stück



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

1 A

## **Technische Daten**

Breite	131 mm	Breite (inch)	5,15 / inch
Höhe	95 mm	Höhe (inch)	3,74 inch
Länge	317 mm	Länge (inch)	12,48 inch
Nettogewicht	864,766 g		
Temperaturen			
Lagertemperatur	-4085 °C	Betriebstemperatur	-2570 °C
Allgemeine Angaben			
LED-Statusanzeige pro Relais	grün	Trennung pro Relais	Nein
Schalter	No	Sicherung pro Relais	Ja

#### **Anschluss Daten**

Anschluss (Feldseite)	LM2NZF 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	2 x AKB (50P)
Anschlussversorgung	LMNZF 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	50-poliger Stecker

Spannungsversorgungssicherung

## Bemessungsdaten

Mechanische Lebensdauer	5 x 10 <sup>6</sup> Schaltungen
	OX IO SCHARLINGER

grün

## **Bemessungsdaten Eingang**

Versorgungsspannungs-LED-Status

Eingangsspannung		Eingangsstrom	7 mA (Sicherung ein) /
	24 V DC $\pm$ 10%		0.5mA (Sicherung aus)

## **Bemessungsdaten Ausgang**

Relaistyp	RSS	Material Kontakte	AgNi vergoldet
Maximaler DC Dauerstrom	10 mA	Mindestkontaktspannung	1 V
Mindestkontaktstrom	1 mA		

## Isolationskoordinaten (EN50178)

Nenn-Eingangsspannung	≤ 50 V DC	Nenn-Ausgangsspannung	≤ 50 V DC
Überspannungskategorie Eingang/		Überspannungskategorie Ausgang/	
Eingang	III	Ausgang	III
Überspannungskategorie Eingang/		Verschmutzungsgrad	
Ausgang	III		2
Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs)	1,5 kV	Durchschlagsfestigkeitsprüfung	0,35 kVAC
Abstand Eingang/Ausgang	≥ 5,5 mm		

## **Anschluss Feld**

7,5 mm	Art der Verbindung	Zugfederanschluss
2,5 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
1,5 mm²	Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm <sup>2</sup>
1,5 mm²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
1,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
0,13 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 14
AWG 24		
	2,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 1,5 mm <sup>2</sup> 0,13 mm <sup>2</sup>	2,5 mm² Fest, min. H05(07) V-U 1,5 mm² Flexibel mit Hülse, min. 1,5 mm² Flexibel, min. H05(07) V-K 1,5 mm² Klemmbereich, max. 0,13 mm² Leiteranschlussquerschnitt max. AWG



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

## **Anschluss Versorgung**

Art der Verbindung	Zugfederanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	2,5 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,2 mm <sup>2</sup>
Fest, max. H05(07) V-U	2,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,2 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	1,5 mm²	Flexibel mit Hülse, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Hülse, min.	0,25 mm <sup>2</sup>	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	1,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 14	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 24
Ahisolierlänge	7.5 mm		

#### Klassifikationen

ETIM 6.0	EC002780	ETIM 7.0	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

#### Zulassungen

Zulassungen



ROHS Konform



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# Zeichnungen



