

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com





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

Schnittstelle, RS, 2 x AKB (50P), LP2N 5.08mm
<u>1384280000</u>
TBY-ADV151-48-PS-2KB-S
4050118185621
1 Stück
2014-05-20



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

Breite	131 mm	Breite (inch)	5,157 inch
Höhe	95 mm	Höhe (inch)	3,74 inch
Länge	317 mm	Länge (inch)	12,48 inch
Nettogewicht	910 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
Versorgungsspannungs-LED-Status	grün	Spannungsversorgungssicherung	1 A

#### **Anschluss Daten**

Anschluss (Feldseite)	LP2N 5.08mm	Anschluss (Steuerseite)	2 x AKB (50P)
Anschlussversorgung	LP 5.08mm	Anzahl der Pole (Steuerungsseite)	50-poliger Stecker

## Bemessungsdaten

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

## **Bemessungsdaten Eingang**

Eingangsspannung	Eingangsstrom	7 mA (Sicherung ein) /
4	3 V DC ± 10%	0.5mA (Sicherung aus)

## **Bemessungsdaten Ausgang**

Relaistyp	RSS	Material Kontakte	AgNi vergoldet
Nennspannung	1830 V DC	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**

6 mm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
0,5 Nm	Art der Verbindung	Schraubanschluss
6 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
2,5 mm <sup>2</sup>	Flexibel mit Hülse, min.	0,5 mm <sup>2</sup>
4 mm²	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
2,5 mm <sup>2</sup>	Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>
0,13 mm <sup>2</sup>	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 12
AWG 26		
	0,5 Nm 6 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 4 mm <sup>2</sup> 2,5 mm <sup>2</sup> 0,13 mm <sup>2</sup>	O,5 Nm Art der Verbindung 6 mm² Fest, min. H05(07) V-U 2,5 mm² Flexibel mit Hülse, min. 4 mm² Flexibel, min. H05(07) V-K 2,5 mm² Klemmbereich, max. 0,13 mm² Leiteranschlussquerschnitt max. AWG

Erstellungs-Datum 1. April 2021 10:47:56 MESZ



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

# **Technische Daten**

# **Anschluss Versorgung**

Art der Verbindung	Schraubanschluss	Klemmbereich, min.	0,13 mm <sup>2</sup>
Klemmbereich, max.	6 mm <sup>2</sup>	Fest, min. H05(07) V-U	0,5 mm <sup>2</sup>
Fest, max. H05(07) V-U	6 mm <sup>2</sup>	Flexibel, min. H05(07) V-K	0,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel, max. H05(07) V-K	4 mm <sup>2</sup>	Flexibel mit Hülse, max.	2,5 mm <sup>2</sup>
Flexibel mit Hülse, min.	2,5 mm <sup>2</sup>	Hülse mit Kunststoffkragen, max.	0,5 mm <sup>2</sup>
Leiteranschlussquerschnitt min. AWG	AWG 12	Leiteranschlussquerschnitt max. AWG	AWG 26
Anzugsmoment, min.	0,5 Nm	Anzugsmoment, max.	0,6 Nm
Ahisolierlänge	6 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



