

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com



Abbildung ähnlich

Analogschnittstellen sind mit 40-poligen Steckverbindern (KS) versehen. Die Versionen mit Trennsteckern und Prüfabgriffen sind bestens für Spannungs- und Strommessungen geeignet. Die Versionen mit nützlichen Zusatzstiften sind für den Kunden interessant, der mit weiteren Elementen (z. B. Widerstände) Strom/Spannung umwandeln oder Stromschleifen überwachen will.

Allgemeine Bestelldaten

| Schnittstelle, RS, 2 x KS (40P), LMNZF 5.08mm |
|-----------------------------------------------|
| <u>1371230000</u> |
| TBY-RS-AIO-I-2KS-Z |
| 4050118207187 |
| 1 Stück |
| |



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Abmessungen und Gewichte

| Breite | 87 mm | Breite (inch) | 3,425 inch |
|--------------|---------|---------------|------------|
| Höhe | 59,2 mm | Höhe (inch) | 2,331 inch |
| Länge | 170 mm | Länge (inch) | 6,693 inch |
| Nettogewicht | 285 g | | |

Temperaturen

| Lagertemperatur | -4085 °C | Betriebstemperatur | -2570 °C |
|-----------------|----------|--------------------|----------|

Allgemeine Angaben

| LED-Statusanzeige pro Kanal | Nein | Trennung je Kanal | Ja |
|-------------------------------|------------------|---------------------------------|------|
| Art des Prüfpunktes | Durchmesser 2 mm | Schalter | Yes |
| Sicherung durch Kanal | Nein | Versorgungsspannungs-LED-Status | Nein |
| Spannungsversorgungssicherung | Nein | | |

Anschluss Daten

| Anschluss (Feldseite) | LMNZF 5.08mm | Anschluss (Steuerseite) | 2 x KS (40P) |
|-----------------------------------|--------------------|-------------------------|--------------|
| Anzahl der Pole (Steuerungsseite) | 40-poliger Stecker | | |

Bemessungsdaten

| Betriebsspannung | 50 V AC / 70 V DC | Max. Strom für Masse | 1 A |
|------------------------|-------------------|----------------------|-----|
| Maximalstrom pro Kanal | 1 A | | |

Isolationskoordinaten (EN50178)

| Bemessungsisolationsspannung | < 50 V AC | Überspannungskategorie | III |
|--------------------------------|-----------|-----------------------------------|--------|
| Verschmutzungsgrad | 2 | Impulsspannungsprüfung (1,2/50µs) | 0,8 kV |
| Durchschlagsfestigkeitsprüfung | 0,35 kVAC | | |

Anschluss Feld

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

Anschluss Versorgung

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



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Technische Daten

Klassifikationen

| ETIM 6.0 | EC002780 | ETIM 7.0 | EC002780 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 9.1 | 27-14-11-52 |
| ECLASS 10.0 | 27-14-11-52 | ECLASS 11.0 | 27-14-11-52 |

Zulassungen

Zulassungen





Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Zeichnungen

