

MICO+ 48V DC 4.6 Lastkreisüberwachung, 4-kanalig

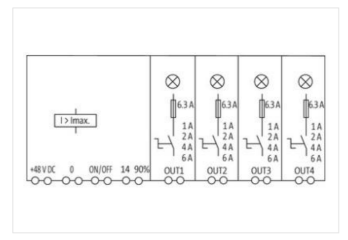
IN: 48 V DC OUT: 48 V DC / 1-2-4-6 A

MICO+ 48 V DC 4.6 4 Kanäle Stromeinstellung 1, 2, 4, 6 A

Link zum Produkt

Abbildungen





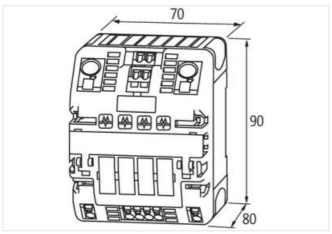


Abbildung stellvertretend







| Kaufmännische Daten | | |
|---------------------|----------|--|
| ECLASS-6.0 | 27141901 | |
| ECLASS-6.1 | 27371802 | |
| ECLASS-7.0 | 27371802 | |
| ECLASS-8.0 | 27371802 | |
| ECLASS-9.0 | 27371802 | |
| ECLASS-10.1 | 27371802 | |
| ECLASS-11.1 | 27371802 | |
| | | |



stay connected

| ETM-S.0 EC001440 GTIN 4048879405294 Verpackungseinheit 1 Zolltarfrummer 85838010 Elektrische Daten Eingang 85838010 Eingangsspannung DC 48 V Eingangsspannung DC min. 36 V Eingangsspannung Steuereingänge min. 20 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 20 V ON-Linguislänge Steuereingänge min. 60 V ON-Linguislänge Steuereingänge min. 20 v ON-Linguislänge Steuereingänge min. 40 A Elektrische Daten Ausgang Einschaltängestät pro Knaal max. Schaltstrom max. 20 mA Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Rusgänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Rusgänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Rusgänge max. 2,5 mm² Belestigungsart geschnappt Geograft für Belestigungsart 7 mm² Briefest 70 mm Briefe 70 mm Briefe myertur min. |
|--|
| Verpackungseinheit 1 1 1 1 1 1 1 1 1 |
| Elektrische Daten Eingangs |
| Elektrische Daten Eingang |
| Eingangsspannung DC 48 V Eingangsspannung DC min. 36 V Eingangsspannung Steuereingänge min. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 20 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 20 W ON-Impulsänge Steuereingänge High min. 20 ms Summenstrom Brückset max. 40 A Elektrische Daten J Ausgang Einschaltsapazität pro Kanal max. Einschaltsapazität pro Kanal max. 5 mF Schaltstrom max. 20 mA Installation |
| Eingangsspannung DC min. 36 V Eingangsspannung DC max. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 20 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge max. 60 V Eingangsspannung Steuereingänge max. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge max. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge max. 40 V Elektrische Daten I Ausgang Einschaltkapazität pro Kanal max. 5 mF Schaltsrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ 2,5 mm² Steuerausgänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ 3,5 mm² Sedensische Daten I Montagedaten Befestigungsart geschnappt Geolgen für Befestigungsart Tragschiene TH3S, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Trafe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Anschlusstyp 10 Anschlusstyp 10 Familie-Bautorm Bridging Contact Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bautorm Bridging Contact Fanglie-Bautorm Bridging Contact Familie-Bautorm Bridging Contact |
| Eingangsspannung DC min. 36 V Eingangsspannung DC max. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 20 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge max. 60 V Eingangsspannung Steuereingänge max. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge max. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge max. 40 V Elektrische Daten I Ausgang Einschaltkapazität pro Kanal max. 5 mF Schaltsrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ 2,5 mm² Steuerausgänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ 3,5 mm² Sedensische Daten I Montagedaten Befestigungsart geschnappt Geolgen für Befestigungsart Tragschiene TH3S, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Trafe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Anschlusstyp 10 Anschlusstyp 10 Familie-Bautorm Bridging Contact Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bautorm Bridging Contact Fanglie-Bautorm Bridging Contact Familie-Bautorm Bridging Contact |
| Eingangsspannung DC max. 60 V ON-Eingangsspannung Steuereingånge min. 20 V ON-Eingangsspannung Steuereingånge max. 60 V ON-Impulsiånge Steuereingånge High min. 20 ms Summenstrom Brückset max. 40 A Elektrische Daten Ausgang Einschaltskaparität pro Kanal max. 5 mF Schaltstrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingånge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 2,5 mm² Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 2,5 mm² Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 17 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 15 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 15 mm² Befestigungsart geschnappt Be |
| ON-Einjangsspannung Steuereingånge min. 20 V ON-Einjangsspannung Steuereingånge max. 60 V ON-Imputslänge Steuereingånge High min. 20 ms Summenstrom Brückset max. 40 A Elektrische Daten i Ausgang Einschaltstapazität pro Kanal max. Schaltstrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingånge max. Anschlussquerschnitt Steuerein-/ 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ 2.5 mm² Steuerausgänge max. 1.5 mm² Mechanische Daten i Montagedaten 2.5 mm² Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Triefe 30 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur min. -40 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Farbe Kontakträger Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 |
| ON-Eingangsspannung Steuereingänge max. 60 V ON-Impulsitinge Steuereingänge High min. 20 ms Summensfrom Brückset max. 40 A Elektrische Daten Ausgang Einschalfikapazität pro Kanal max. 5 mF Schaltsfrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2.5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart geschnappt Bereitigungsart geschnappt Bereitigungsart 7 tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 ° C Betriebstemperatur max. 55 ° C Lagertemperatur max. 55 ° C Lagertemperatur max. 80 ° C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlicht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Familie-Bauform Bridging Contact Female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Fin 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Fin 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Familie-Bauform Bridging Contact Female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Fin 1 0 V |
| ON-Impulsitänge Steuereingänge High min. 20 ms Summenstrom Brückset max. 40 A Elektrische Daten Ausgang Einschaltkapazität pro Kanal max. 5 mF Schaltstrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart geschnitg Steuerein-/ Steuerausgänge max. 7 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur min. 40 °C Lagertemperatur min. 40 °C Lagertemperatur min. 40 °C Lagertemperatur min. 40 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Familie-Bauform Bridging Contact |
| Summenstrom Brückset max. 40 A Elektrische Daten Ausgang Einschaltkapazität pro Kanal max. 5 mF Schaltstrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingånge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Ausgånge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgånge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Belestigungsart geschnappt Geeignet für Belestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur min. 0 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 6 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 6 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 6 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 6 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 6 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 6 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 6 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 6 V |
| Einschaltkapazität pro Kanal max. 5 mF Schaltstrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1.6 mm² Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2.5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur min. 40 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktiräger schwarz Polzahl 1 Film 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female |
| Einschaltkapazität pro Kanal max. 5 mF Schaltstrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1.6 mm² Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2.5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur min. 40 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktiräger schwarz Polzahl 1 Film 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female |
| Schaltstrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Steurerin-/ Steuerausgänge max. 1,5 mm² Maschlussquerschnitt Steurerin-/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Faribe Kontaktiräger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktiräger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktiräger schw |
| Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Parbicali 1 PiN1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN1 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN1 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN1 0 V V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2.5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact |
| Anschlussquerschnitt Ausgänge max. Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. Befestigungsart Befestigungsart Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur min. 40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger Schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger Schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger Schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht Female Farbe Kontaktträger Schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht Female Farbe Kontaktträger Schwarz Polzahl 1 PIN 1 Bridging Contact |
| Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur min 40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 9 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Steuerausgänge max. 2.5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur min40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 90 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Geeignet für Befestigungsart Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur min40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Pin 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Pin 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact Bride Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Pin 1 Bridging Contact Bridging Contact |
| Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 ° C Betriebstemperatur max. 55 ° C Lagertemperatur min40 ° C Lagertemperatur max. 80 ° C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Pinn 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Pinn 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Pinn 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur min40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Pin 1 90 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Lagertemperatur min. -40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 ∨ DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 ∨ Familie-Bauform Bridging Contact Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 ∨ Familie-Bauform Bridging Contact |
| Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur min40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Piln 1 9Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact Bridging Contact |
| Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur min40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 90 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Lagertemperatur min. Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger Bridging Contact Geschlecht Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 9 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Bridging Contact Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Pin 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Polzahl 1 PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| PIN 1 48 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact |
| Familie-Bauform Bridging Contact |
| |
| |
| Geschlecht female |
| Farbe Kontaktträger schwarz |
| Polzahl 2 |
| PIN 1 On |
| PIN 2 Off |
| Anschlussart Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform Klemme |
| I AITHING - DAMINITI |



| Polizah 1 | |
|--|---|
| Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontakträger grün Polzahl 1 PIN 1 0 V Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2< | |
| Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontakträger grün Polzahl 1 PIN 1 0 V Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontakträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 Pin 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontakträger grün Polzahl 2 PIN 2 Out 3 Anschlussart federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme <td></td> | |
| Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Potzahl 1 PIN 1 0 V Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontakträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktiråger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 Pin 2 Out 3 Pin 3 Out 3 Pin 4 Out 3 Pin 5 Out 3 Pin 6 Federkraftklemme | |
| Farbe Kontakträger grün Polzahl 1 PIN 1 0 V Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 NIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontakträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PiN 2 Out 3 Anschlussart federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Polzahl 1 PIN 1 0 V Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PiN 2 Out 3 PiN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Familie-Bauform Klemme Geschlecht female F | |
| Polzahl 1 PIN 1 0 V Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PiN 2 Out 3 PiN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Familie-Bauform Klemme Geschlecht female F | |
| PIN 1 0 V Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 Pin 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Farbe Kontaktträger grün | |
| Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 1 PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Polzahl 2 PIN 1 Out 1 PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Potzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| PIN 1 Out 1 PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün PlN 2 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| PIN 2 Out 1 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | - |
| Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontakträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Polzahl 2 PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| PIN 1 Out 2 PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| PIN 2 Out 2 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Farbe Kontaktträger grün Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Polzahl 2 PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| PIN 1 Out 3 PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| PIN 2 Out 3 Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Familie-BauformKlemmeGeschlechtfemaleFarbe Kontaktträgergrün | |
| Geschlecht female Farbe Kontaktträger grün | |
| Farbe Kontaktträger grün | |
| | |
| Polzahl 2 | |
| | |
| PIN 1 Out 4 | |
| PIN 2 Out 4 | |
| Anschlussart Federkraftklemmen FK | |
| Familie-Bauform Klemme | |
| Geschlecht female | |
| Farbe Kontaktträger grün | |
| Polzahl 4 | |
| PIN 1 On | |
| PIN 2 Off | |
| PIN 3 0.9 | |
| PIN 4 14 | |