

MICO+ 4.10 Lastkreisüberwachung, 4-kanalig

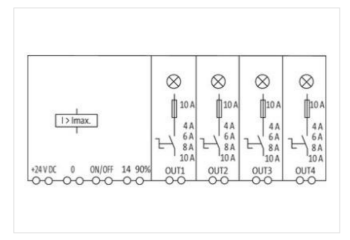
IN: 24 V DC OUT: 24 V DC / 4-6-8-10 A

MICO+ 4.10 4 Kanäle Stromeinstellung 4, 6, 8, 10 A

Link zum Produkt

Abbildungen





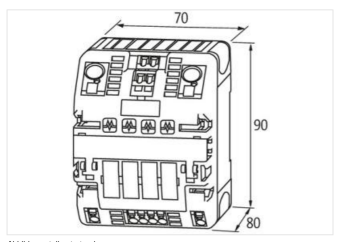


Abbildung stellvertretend











Kaufmännische Daten		
ECLASS-6.0	27371802	
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

GTN 4048879328944 Verpsckungseinheit 1 Coltarimmer 8598810 Elektrische Daten Eingang Eingangsspannung DC 24 V Eingangsspannung DC min. 18 V Eingangsspannung DC min. 10 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 10 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 20 m Summerstrom Brückset max. 40 A Elektrische Daten Ausgang 20 mS Einschalkfagparzität pro Kanal max. 20 mF Schaltstom max. 20 mA Installation 1.5 mm² Anschlüssgeuerschnitt Eingänge max. 1.5 mm² Anschlüssgeuerschnitt Steuerein? 2.5 mm² Steuerussgänge max. 1.5 mm² Mechanische Daten Montagedaten peschnapt Befestigungsart geschnapt Geolgreit für Belestigungsart Tragschiener TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Trefe 80 mm Umpebungseigenschaften Klimatisch Bedriebstemperatur min. 40 °C <th>ECLASS-12.0</th> <th>27371802</th>	ECLASS-12.0	27371802
Verpackungsenheit 1 Zollarimmen 85983010 Eingungsspannung DC 24 V Eingungsspannung DC min. 18 V Eingungsspannung DC min. 18 V Eingungsspannung DC min. 10 V ON-Eingungsspannung Steuereingdage max. 30 V ON-Eingungsspannung Steuereingdage max. 30 V ON-Eingungsspannung Steuereingdage max. 30 V ON-Eingungsspannung Steuereingdage max. 40 A Elektrische Daten I Ausgang 20 ms Einschalkspazikt pro Kanal max. 20 mF Schaltstom max. 20 mF Ausschalssquerschmit Elluginge max. 1.5 mm² Anschlussquerschmit Steuerien? 2.5 mm² Steuerunsgünge max. 1.5 mm² Anschlussquerschmit Steuerien? 2.5 mm² Steuerunsgünge max. 1.5 mm² Machanische Daben Montagedaten 1.5 mm² Befestigungsatt geschluspt Geenpert für Betestigungsatt Tragschlene THBs, (EN 60715) Höhe 90 mm Umgebungselgenschafen Klmatich* Ungebungselgenschafen Klmatich*	ETIM-5.0	EC001440
Elektrische Daten Eingangspannung DC 24 V Eingangspannung DC min. 18 V Eingangspannung DC min. 18 V Eingangspannung DC min. 10 V ON-Eingangspannung Steuereingange min. 10 V ON-Eingangspannung Steuereingange min. 30 V ON-Eingangspannung Steuereingange Hin. 20 ms Summantom Brücksut max. 40 A Elektrische Daten Ausgang Fleschrische Daten Ausgang Einschelkspasitif por Kanal max. 20 mA Schaltstom max. 15 mm² Anschlussquerschmit Eingänge max. 15 mm² Anschlussquerschmit Eingänge max. 15 mm² Anschlussquerschmit Eingänge max. 15 mm² Mechanisch Daten Montagedeter 15 mm² Brobelsgungsant 1 geschnappt Brobelsgungsant für Belvesigungsant 1 geschnappt Breite 70 mm Tiele 90 mm Breite 70 mm Tiele 90 mm Breite berüngsgenschaften Klimatisch Breite berüngsgenschaften Klimatisch Berüngsbangsprach mir mix 95 °C	GTIN	4048879328944
Elegatrispasemannang DC	Verpackungseinheit	1
Eingangsspannung DC min. 18 V Eingangsspannung DC min. 18 V ON-Eingangsspannung Steuerreinging min. 10 V ON-Eingangsspannung Steuerreinging max. 30 V ON-Eingangsspannung Steuerreinging max. 40 V ON-Eingangsspannung Steuerreinging max. 40 V Einschalkoparteit pro Kanal max. 20 ms Einschalkoparteit pro Kanal max. 20 mF Schallatrom max. 20 mA Bracklussguerschnitt Eingänge max. 16 mm² Anschlussguerschnitt Ausgang max. 1,5 mm² Anschlussguerschnitt Respränge max. 2,5 mm² Befestigungsatt 2,5 mm² Seuerausginge max. 2,5 mm² Befestigungsatt 9 cechnapt Geeigner für Befestigungsatt 9 mm Befestigungsatt 9 cechnapt Beriebe 10 m max 90 mm Breite 70 mm Trüfe 90 mm Breite 10 m max 55 °C Lagertemperatur mix. 40 °C Lagertemperatur mix. 40 °C Beriebelsemperatur mix. 90 °C	Zolltarifnummer	85363010
Eingrangsspamnung DC min. 18 V Eingrangsspamnung Steuereingänge min. 30 V ON-Eingrangsspamnung Steuereingänge min. 30 V ON-Eingrangsspamnung Steuereingänge min. 30 V ON-Eingrangsspamnung Steuereingänge min. 30 V ON-Rimpulsang Steuereingänge min. 40 A Elektrische Daton I Ausgang Illementeringspamnung Steuerengänge min. Schaltstom max. 20 mF Anschlussquerenchnit Rungänge max. 1.5 mm² Anschlusagverschnit Elegänge max. 1.5 mm² Anschlusagverschnit Steuerein/ S	Elektrische Daten Eingang	
Eingangsspannung DC max. 30 V ONE-Eingangsspannung Steuereningiange mix. 10 V ONE-Ingangsspannung Steuereningiange mix. 20 ms ONE-Ingangsspannung Steuereningiange High min. 20 ms Steuereningiange High min. 20 ms Elektrische Daten J Ausgang W Einschalksapazhät pro Kanal max. 20 mF Schaltstrom max. 20 mA Anschlussquerschnitt Eingänge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Steueriening Steuerien	Eingangsspannung DC	24 V
ON-Eingangsspannung Steuereingänge min. 30 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge max. 30 V ON-Eingangsspannung Steuereingänge Min. 20 ms Summenstom Brückset max. 40 A Elektrische Daten I Ausgang IEnschaltkloganzilät pro Kanal max. Installation 20 mA Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 2.5 mm² Steueraugänge max. 2.5 mm² Mechanische Daten I Montagedaten Feschigungan Breidsigungan geschnappt Geoignet für Beleatigungsart Tragechner TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breids (Linguagen) 90 mm Ungebungseigenschaften I Klimatisch Vermannen Verman	Eingangsspannung DC min.	18 V
ON-Einguingsspannung Steuereingänge max. 30 V ON-Impulsitinge Steuereingänge High min. 20 ms Summenstram Brücksett max. 40 A Elektrische Daten Ausgang 20 mF Einschalkfapazhikt pro Kanal max. 20 mA Installation 16 mm² Anschlussquerschnit Eingänge max. 15 mm² Anschlussquerschnit Steuereinr³ 2.5 mm² Steuerausgänge max. 15 mm² Mochanische Daten [Mortagedaten 15 mm² Befestigungsart geschnappt Geolgnet für Befestigungsart 17 mm² Tiele 90 mm Briebe 70 mm Fiele 70 mm Beriebstemperatur min. 0 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlussty 10 Findle Geschlicht Familie Bauform Bridging Contact Geschlicht female Farber Kontakträger schwarz Potzahl 1 PIN 1 9 V Familie Bauform Brödging Contact <t< td=""><td>Eingangsspannung DC max.</td><td>30 V</td></t<>	Eingangsspannung DC max.	30 V
ON-Impulsilinge Steuereingänge High min. 20 ms Summenstom Brücksel max. 40 Å Einschallkagezhät pro Kanal max. 20 mF Schaltström max. 20 mA Installation Narschlussqueschnitt Eingänge max. Anschlussqueschnitt Sleurein-7 2.5 mm² Scieureiungänge max. 1.5 mm² Anschlussqueschnitt Sleurein-7 2.5 mm² Scieureiungänge max. 9cechnappt Mechanische Daten Montagedaten 9cechnappt Befestigungsart geschnappt Geeigeret für Belestigungsat 7 ragschiener TH35. (EN 60715) Höhe 90 mm Breisle 70 mm Tielo 80 mm Ungebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 55 °C Familie-Baudorm Brüdging Contact Geschleicht female Fabre Kontakträger schwarz Polzahl 1 Piln 1 0 V </td <td>ON-Eingangsspannung Steuereingänge min.</td> <td>10 V</td>	ON-Eingangsspannung Steuereingänge min.	10 V
Summenstrom Brückset max. 40 A Elektrische Daten Ausgang Einschaltkapazität pro Kanal max. 20 mF Schaltstrom 20 mA Anschlussquerschnitt Eingänge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Staypänge max. 1.5 mm² Anschlussquerschnitt Staypänge max. 2.5 mm² Anschlussquerschnitt Staypänge max. 2.5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Bedestigungsat Bedestigungsat geschnappt Geeignet für Befestigungsat Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Broite 70 mm Tiele 80 mm Betriebstemperatur mix. 0 °C Lagertemperatur max. 40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstypt 0 Familie-Bauform Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polizahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz	ON-Eingangsspannung Steuereingänge max.	30 V
Elecktrische Daten Ausgang 20 mF Schaltstrom max. 20 mA Instaltation Instaltation max. Instaltation Instaltation Instaltation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Sleurerin / Sleurerin Sleurerin	ON-Impulslänge Steuereingänge High min.	20 ms
Einschaltkapazität pro Kanal max. 20 mA Schaltstom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnitt Eingänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten geschnappt Bedesigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart 7 mm Höbe 90 mm Breite 70 mm Tiofe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Vingebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur min. 40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Bridging Contact Geschlecht female Farbile-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe K	Summenstrom Brückset max.	40 A
Schaltstrom max. 20 mA Installation Anschlussquerschnilt Eingänge max. 16 mm² Anschlussquerschnilt Jusgänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnilt Steuerin/ Steuerin/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Beseitigungsart geschnappt Befestigungsart geschnappt Geolgnet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm 90 mm 90 mm Breite 70 mm 90 mm 90 mm Breite 70 mm 90 mm 90 mm 90 mm Breite 70 mm 90 mm	Elektrische Daten Ausgang	
Installation Anschlussquerschnitt Eingånge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Stauerin/ Steuerausgånge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Stauerin/ Steuerausgånge max. 2,5 mm² Mechanische Datel Montagedaten Befestigungsart Geoignet für Befestigungsart geschnappt Geoignet für Befestigungsart 7 mgechinen TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breitel 70 mm Tiele 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Lagertemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Familie-Bauform Bridging Contact Geschliecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Pil N 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 Pil N 1 0 V Familie-Bauf	Einschaltkapazität pro Kanal max.	20 mF
Anschlussquerschnitt Eingänge max. 16 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein√ 2,5 mm² Steuerausgänge max. 2,5 mm² Steuerausgänge max. 2,5 mm² Nechanische Daten Montagedaten Befestigungsart Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höte 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 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Poizahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Poizahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridg		20 mA
Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Belestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Hohe Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Bereite Tomm Umgebungseigenschaften Klimatisch V°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. Lagertemperatur max. 40 °C Lagertemperatur max. 40 °C Lagertemperatur max. Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farzie Kontaktträger Schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farzie Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farzie Kontaktträger Schwarz Polzahl 1	Installation	
Anschlussquerschnitt Ausgänge max. 1,5 mm² Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Daten Montagedaten Belestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Hohe Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Bereite Tomm Umgebungseigenschaften Klimatisch V°C Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. Lagertemperatur max. 40 °C Lagertemperatur max. 40 °C Lagertemperatur max. Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farzie Kontaktträger Schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farzie Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farzie Kontaktträger Schwarz Polzahl 1	Anschlussquerschnitt Eingänge max.	16 mm²
Anschlussquerschnitt Steuerein-/ Steuerausgänge max. 2,5 mm² Mechanische Date I 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 max. 55 °C Lagertemperatur min. -40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlussty 10 Familie-Bauform Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz		· ·
Reclamische Daten Montagedaten Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breitel 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur min. 40 °C Lagertemperatur mix. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschleicht female	Anschlussquerschnitt Steuerein-/	
Befestigungsart geschnappt Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften į Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktirāger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktirāger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktirāger schwarz Polzahl 1 PIN 2 schwarz Polzahl 1 Pin i semale schwarz <tr< td=""><td>Steuerausgänge max.</td><td>2,5 mm</td></tr<>	Steuerausgänge max.	2,5 mm
Geeignet für Befestigungsart Tragschiene TH35, (EN 60715) Höhe 90 mm Breile 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 1 PIN 2 schwarz Polzahl 2 PiN 1 On <t< td=""><td>Mechanische Daten Montagedaten</td><td></td></t<>	Mechanische Daten Montagedaten	
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 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Familie-Bauform schwarz Polzahl 2 PiN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Befestigungsart	
Breite 70 mm Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farb Kontakträger schwarz Polzahl 1 IN 1 24 ∨ DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farb Kontakträger schwarz Polzahl 1 IN 1 0 ∨ C Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Fautilie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger schwarz Polzahl 2 PiN 1 On PiN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme		Tragschiene TH35, (EN 60715)
Tiefe 80 mm Umgebungseigenschaften Klimatisch Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familio-Bauform Familio-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familio-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familio-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PiN 1 On PiN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familio-Bauform Klemme	Höhe	90 mm
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 24 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 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger Schwarz Polzahl 2 PiN 1 0 O V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontakträger Schwarz Folzahl 2 PiN 1 0 O P Fin 2 Ederkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme		
Betriebstemperatur min. 0 °C Betriebstemperatur max. 55 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Fambilie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PiN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PiN 1 On PiN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Tiefe	80 mm
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 24 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 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 Pil N 1 On Pil N 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Umgebungseigenschaften Klimatisch	
Lagertemperatur min40 °C Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female 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 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 O PiN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Betriebstemperatur min.	0 °C
Lagertemperatur max. 80 °C Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger 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 Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Betriebstemperatur max.	55 °C
Anschlusstyp 10 Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 V DC Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 1 PIN 1 0 V 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 2 PIN 1 0 O V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PiN 1 0 On PiN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Lagertemperatur min.	-40 °C
Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 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 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 Finalie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 0 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Lagertemperatur max.	80 °C
Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 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 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Anschlusstyp 10	
Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 24 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 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Familie-Bauform	Bridging Contact
Polzahl 1 PIN 1 24 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 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Geschlecht	female
PIN 1 24 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 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Farbe Kontaktträger	schwarz
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 2 PIN 1 0 O V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Polzahl	1
Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 0 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Kileman	PIN 1	24 V DC
Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Familie-Bauform	Bridging Contact
Polzahl 1 PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Geschlecht	female
PIN 1 0 V Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Farbe Kontaktträger	schwarz
Familie-Bauform Bridging Contact Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme		
Geschlecht female Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	PIN 1	
Farbe Kontaktträger schwarz Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme	Familie-Bauform	Bridging Contact
Polzahl 2 PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme		
PIN 1 On PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme		
PIN 2 Off Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme		
Anschlussart Federkraftklemmen FK Familie-Bauform Klemme		
Familie-Bauform Klemme		
Geschlecht female		
	Geschlecht	female

Die in diesem Produkt-PDF enthaltenen Angaben wurden mit der größtmöglichen Sorgfalt erarbeitet. Für Richtigkeit, Vollständigkeit und Aktualität ist die Haftung auf grobes Verschulden begrenzt. Stand: 07.05.2024



stay connected

Farbe Kontaktträger	grün	
Polzahl	1	
PIN 1	24 V DC	
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	
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		
Polzahl	grün 2	
PIN 1	Out 4	
PIN 2		
	Out 4	
Anschlussart Familie-Bauform	Federkraftklemmen FK Klemme	
Geschlecht	female	
Farbe Kontaktträger	grün	
Polzahl	4	
PIN 1	On	
PIN 2	Off	
PIN 3	14	
PIN 4	0.9	