



TGA200



quickconnect



Spannungsversorgung 24 V DC 1A

Spannungsversorgung zur Erzeugung der notwendigen Systemspannung. Ein Ausgang 24 V DC ungedrosselt auf Steckklemmen QuickConnect 2 x 2-polig. Bestehend aus Reiheneinbaugerät mit Steckklemmen QuickConnect 2-polig für die Spannungsversorgung, grüne LED's für Anzeige für Spannungsversorgung, rote LED's zur Anzeige für Kurzschluss oder Überlastschutz und Beschriftungsfeld.

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|---------------|
| Bussystem | Bussystem EIB |
| Montageart | DIN-Schiene |

Elektrische Hauptmerkmale

| | |
|----------|----------|
| Frequenz | 50/60 Hz |
|----------|----------|

Spannung

| | |
|-------------------------------------|------------|
| Ausgangsspannung | 24 V DC |
| Ausgangsspannung | 24 V DC |
| Ausgangsspannung (Gleich) gefiltert | 24V +/- 5% |

Strom

| | |
|---------------|----------|
| Ausgangsstrom | 1 A |
| Ausgangsstrom | max. 1 A |

Leistung

| | |
|---------------------------------------|----------|
| Stromaufnahme | < 150 mA |
| Leistungsaufnahme | 16 W |
| Leistungsaufnahme (Standby) | 0,2 W |
| Gesamtverlustleistung unter Nennstrom | 15 W |

Messung

| | |
|----------------------|-----------------|
| Spannung Messbereich | 22,8 bis 25,2 V |
|----------------------|-----------------|

Werkstoff

| | |
|-----------|----------------------|
| Farbe | steingrau |
| RAL Farbe | RAL 7035 - Lichtgrau |

Abmessungen

| | |
|--------------------------------|-------|
| Tiefe installiertes Produkt | 64 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 90 mm |
| Länge | 64 mm |
| Breite installiertes Produkt | 72 mm |
| Breite Reiheneinbaugerät (REG) | 4 TE |

Anschluss

| | |
|---|------------------------------|
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0,75 - 2,5mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0,75 - 2,5mm ² |
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 0,75 ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 0,75 ... 2,5 mm ² |
| Anschlussart | Steckanschluss |
| - mit QuickConnect Steckklemmen | |

Ausstattung

| | |
|-------------------------|----|
| Netzausfallüberbrückung | ja |
|-------------------------|----|

Sicherheit

| | |
|-----------|------|
| Schutzart | IP20 |
|-----------|------|

Verwendung Bedingungen

| | |
|---------------------|---------------|
| Betriebstemperatur | 0 ... 45 °C |
| Lagerungstemperatur | -20 bis 70 °C |