



75010020



IP20

quickconnect

KNX Spannungsversorgung 320 mA + 24 V DC, 640 mA REG mit Beschriftungsfeld

Technische Merkmale

Architektur

| | |
|------------|---------------|
| Bussystem | Bussystem EIB |
| Montageart | REG |

Konnektivität

- ein Ausgang 320 mA inkl. Drossel
- ein Ausgang 24 V, 640 mA

Elektrische Hauptmerkmale

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

Spannung

| | |
|------------------|-------------|
| Ausgangsspannung | 28 ... 32 V |
|------------------|-------------|

Strom

| | |
|---------------|-------------|
| Ausgangsstrom | 640 mA |
| Ausgangsstrom | max. 640 mA |

Sicherung

- mit elektronischem Kurzschluss- und Überlastschutz

Werkstoff

| | |
|-----------|----------------------|
| RAL Farbe | RAL 7035 - Lichtgrau |
| Farbe | lichtgrau |

Abmessungen

| | |
|------------------------------|-------|
| Tiefe installiertes Produkt | 64 mm |
| Höhe installiertes Produkt | 90 mm |
| Länge | 64 mm |
| Breite installiertes Produkt | 72 mm |

LED Steuerung

- mit roter LED zur Anzeige von Kurzschluss oder Überlastschutz je Ausgang
- mit grüner LED zur Anzeige der Spannungsversorgung je Ausgang

Anschluss

| | |
|-------------------------------------------|------------------------------|
| Leiterquerschnitt (flexibel) | 0,75 ... 2,5 mm ² |
| Leiterquerschnitt (starr) | 0,75 ... 2,5 mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei starrem Leiter | 0,75 - 2,5mm ² |
| Anschlussquerschnitt bei flexiblem Leiter | 0,75 - 2,5mm ² |

- Schutzleiter muss angeschlossen werden
- mit Steckklemmen

Bedienung

- mit Beschriftungsfeld

Sicherheit

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

Verwendung Bedingungen

| | |
|--------------------|--------------|
| Betriebstemperatur | -5 ... 45 °C |
|--------------------|--------------|

| | |
|---------------------|---------------|
| Lagerungstemperatur | -20 bis 70 °C |
|---------------------|---------------|
