

Cube20S Zählermodul

2X32Bit 400Khz ECO 12 Parameterbytes

Zählermodul 2× 32 Bit max. 400 kHz OUTPUT: 4 Byte

Link zum Produkt

Abbildungen



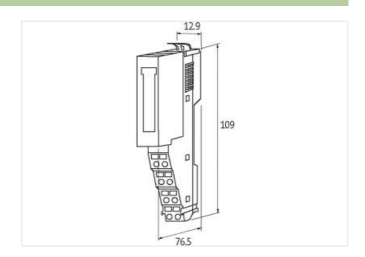


Abbildung stellvertretend





| 27242605 |
|---------------|
| 27242605 |
| 27242605 |
| 27242605 |
| EC001601 |
| 4048879422963 |
| 1 |
| 90291000 |
| |
| 2 |
| 32 Bits |
| 400 kHz |
| |
| 24 V |
| 20,4 V |
| 28,8 V |
| 75 mA |
| |
| Unterspannung |
| pro Modul |
| |

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: 04.05.2024



stay connected

| Diagnose per LED | pro Modul |
|----------------------------------|---|
| Kurzschluss-Diagnose | ja |
| LED-Anzeige | Ethernet-Verbindung/ Datenverkehr |
| Überlast-Diagnose | ja |
| Geräteschutz Elektrisch | |
| Schutzart (EN IEC 60529) | IP20 |
| Mechanische Daten Montagedater | i e e e e e e e e e e e e e e e e e e e |
| Befestigungsart | geschnappt |
| Geeignet für Befestigungsart | Tragschiene, (EN 60715) |
| Höhe | 109 mm |
| Breite | 12,9 mm |
| Tiefe | 76,5 mm |
| Umgebungseigenschaften Klimati | |
| | 0 °C |
| Betriebstemperatur min. | 0 °C |
| Betriebstemperatur max. | |
| Lagertemperatur min. | -25 °C |
| Lagertemperatur max. | 70 °C |
| Anschlusstyp 2 | |
| Anschlusstyp 1 | Power |
| Anschlusstyp 2 | Power |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 8 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | 24 V DC |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | 24 V DC Sys |
| PIN 5 | n.c. |
| PIN 6 | 24 V DC |
| PIN 7 | 0 V |
| PIN 8 | 0 V Sys |
| Anschlussart | Federkraftklemmen FK |
| Familie-Bauform | Klemme |
| Geschlecht | female |
| Polzahl | 8 |
| PIN 1 | A 0 |
| PIN 2 | 24 V DC |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | A 1 |
| PIN 5 | B 0 |
| PIN 6 | 24 V DC |
| PIN 7 | 0 V |
| PIN 8 | B1 |