

Datenblatt

IM 053MT - Modbus/TCP-Slave (053-1MT00)

Technische Daten

| Artikelnr. | 053-1MT00 |
|--|---|
| Bezeichnung | IM 053MT - Modbus/TCP-Slave |
| Modulkennung | - |
| Allgemeine Informationen | |
| Hinweis | - |
| Features | Konfiguration über den integrierten Web Server Integriertes DC 24V Netzteil zur Elektronik- und Leistungsversorgung der Peripherie-Module Bis zu 64 Peripherie-Module |
| Technische Daten Stromversorgung | |
| Versorgungsspannung (Nennwert) | DC 24 V |
| Versorgungsspannung (zulässiger Bereich) | DC 20,4...28,8 V |
| Verpolschutz | ja |
| Stromaufnahme (im Leerlauf) | 95 mA |
| Stromaufnahme (Nennwert) | 0,95 A |
| Einschaltstrom | 3,9 A |
| I ² t | 0,14 A ² s |
| max. Stromabgabe am Rückwandbus | 3 A |
| max. Stromabgabe Lastversorgung | 10 A |
| Verlustleistung | 3 W |
| Status, Alarm, Diagnosen | |
| Statusanzeige | ja |
| Alarmer | ja, parametrierbar |
| Prozessalarm | ja, parametrierbar |
| Diagnosealarm | ja, parametrierbar |
| Diagnosefunktion | ja, parametrierbar |
| Diagnoseinformation auslesbar | möglich |
| Versorgungsspannungsanzeige | grüne LED |
| Wartungsanzeige | gelbe LED |
| Sammelfehleranzeige | rote SF-LED |
| Kanalfehleranzeige | keine |
| Ausbau | |
| Baugruppenträger max. | 1 |
| Baugruppen je Baugruppenträger | 64 |
| Anzahl Digitalbaugruppen, max. | 64 |
| Anzahl Analogbaugruppen, max. | 64 |
| Kommunikation | |
| Feldbus | Modbus / TCP/IP |
| Physik | Ethernet 10/100 MBit |
| Anschluss | RJ45 |
| Topologie | - |
| Potenzialgetrennt | ja |

| | |
|-----------------------------------|------------|
| Teilnehmeranzahl, max. | - |
| Teilnehmeradresse | - |
| Übertragungsgeschwindigkeit, min. | 10 Mbit/s |
| Übertragungsgeschwindigkeit, max. | 100 Mbit/s |
| Adressbereich Eingänge, max. | 1 KB |
| Adressbereich Ausgänge, max. | 1 KB |
| Anzahl TxPDOs, max. | - |
| Anzahl RxPDOs, max. | - |

Funktionalität MECHATROLINK-III Slave

| | |
|---------------------------------------|---|
| Unterstütztes Profil | - |
| Unterstützter Übertragungszyklus | - |
| Zyklische Datengröße pro Knoten | - |
| Max. Anzahl der Knoten | - |
| Unterstützte Kommunikationsmethode | - |
| Unterstütztes Kommando "Cyclic" | - |
| Unterstütztes Kommando "Event driven" | - |
| Unterstütztes Kommando "Message" | - |

Datengrößen

| | |
|----------------|---|
| Eingangsbytes | - |
| Ausgangsbytes | - |
| Parameterbytes | - |
| Diagnosebytes | - |

Gehäuse

| | |
|-------------|--------------------|
| Material | PPE / PPE GF10 |
| Befestigung | Profilschiene 35mm |

Mechanische Daten

| | |
|---------------------------|----------------------------|
| Abmessungen (BxHxT) | 48,5 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| Gewicht Netto | 150 g |
| Gewicht inklusive Zubehör | 150 g |
| Gewicht Brutto | 167,5 g |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------|------------------|
| Betriebstemperatur | 0 °C bis 60 °C |
| Lagertemperatur | -25 °C bis 70 °C |

Zertifizierungen

| | |
|------------------------|----|
| Zertifizierung nach UL | ja |
| Zertifizierung nach KC | ja |