

Datenblatt

IM 053DP - PROFIBUS-DP-Slave (053-1DP00)

Technische Daten

| Artikelnr. | 053-1DP00 |
|--|---|
| Bezeichnung | IM 053DP - PROFIBUS-DP-Slave |
| Modulkennung | |
| Allgemeine Informationen | |
| Hinweis | - |
| Features | DP-V0, DP-V1 244 Byte Eingabe- und 244 Byte Ausgabe-Daten 244 Byte Parameterdaten Umfangreiche Diagnosefunktionen Integriertes DC 24V Netzteil zur Elektronik- und Leistungsversorgung der Peripherie-Module LEDs zur Statusanzeige Bis zu 64 Peripherie-Module |
| Technische Daten Stromversorgung | |
| Versorgungsspannung (Nennwert) | DC 24 V |
| Versorgungsspannung (zulässiger Bereich) | DC 20,428,8 V |
| Verpolschutz | ja |
| Stromaufnahme (im Leerlauf) | 90 mA |
| Stromaufnahme (Nennwert) | 0,95 A |
| Einschaltstrom | 3,9 A |
| l²t | 0,14 A²s |
| max. Stromabgabe am Rückwandbus | 3 A |
| max. Stromabgabe Lastversorgung | 10 A |
| Verlustleistung | 3 W |
| Status, Alarm, Diagnosen | |
| Statusanzeige | ja |
| Alarme | ja, parametrierbar |
| Prozessalarm | ja, parametrierbar |
| Diagnosealarm | ja, parametrierbar |
| Diagnosefunktion | ja, parametrierbar |
| Diagnoseinformation auslesbar | möglich |
| Versorgungsspannungsanzeige | grüne LED |
| Wartungsanzeige | |
| Sammelfehleranzeige | rote LED |
| Kanalfehleranzeige | keine |
| Ausbau | |
| Baugruppenträger max. | 1 |
| Baugruppen je Baugruppenträger | 64 |
| Anzahl Digitalbaugruppen, max. | 64 |
| Anzahl Analogbaugruppen, max. | 64 |
| Kommunikation | |
| Feldbus | PROFIBUS-DP nach EN 50170 |
| Physik | RS485 isoliert |
| Anschluss | 9polige SubD Buchse |



| Linearer Bus mit Busabschluss an beiden Enden |
|---|
| ja |
| 125 |
| 1 - 125 |
| 9,6 kbit/s |
| 12 Mbit/s |
| 244 Byte |
| 244 Byte |
| - |
| - |
| |
| |
| |
| |
| |
| |
| - |
| |
| |
| |
| - |
| - |
| - |
| - |
| |
| PPE / PPE GF10 |
| Profilschiene 35mm |
| |
| 48,5 mm x 109 mm x 76,5 mm |
| 160 g |
| 160 g |
| 177,5 g |
| |
| 0 °C bis 60 °C |
| -25 °C bis 70 °C |
| |
| |
| ja |
| |