

Datenblatt FM 253 - Positioniermodul (253-1BA00)

Technische Daten

| | |
|--------------------------------------|---|
| Artikelnr. | 253-1BA00 |
| Bezeichnung | FM 253 - Positioniermodul |
| Allgemeine Informationen | |
| Hinweis | - |
| Features | Für 1-achsigen Antrieb mit Schrittmotor 3x DI, DC 24 V Zum Anschluss von Endschaltern 2x DO, 24 V Potentialgetrennt |
| Stromaufnahme/Verlustleistung | |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus | 500 mA |
| Verlustleistung | 3 W |
| Status, Alarm, Diagnosen | |
| Statusanzeige | ja |
| Alarmer | nein |
| Prozessalarm | nein |
| Diagnosealarm | nein |
| Diagnosefunktion | nein |
| Diagnoseinformation auslesbar | keine |
| Versorgungsspannungsanzeige | ja |
| Sammelfehleranzeige | rote LED |
| Kanalfehleranzeige | keine |
| Datengrößen | |
| Eingangsbytes | 16 |
| Ausgangsbytes | 16 |
| Parameterbytes | 18 |
| Diagnosebytes | 0 |
| Gehäuse | |
| Material | PPE / PA 6.6 |
| Befestigung | Profilschiene 35mm |
| Mechanische Daten | |
| Abmessungen (BxHxT) | 25,4 mm x 76 mm x 78 mm |
| Gewicht Netto | 70 g |
| Gewicht inklusive Zubehör | - |
| Gewicht Brutto | - |
| Umgebungsbedingungen | |
| Betriebstemperatur | 0 °C bis 60 °C |
| Lagertemperatur | -25 °C bis 70 °C |
| Zertifizierungen | |
| Zertifizierung nach UL | ja |
| Zertifizierung nach KC | - |