

Technische Daten

| Artikelnummer | 6FB1111-0AT10-3AT2 SIDOOR AT40 RELAY | 6FB1111-1AT10-3AT3 SIDOOR AT40 CAN | 6FB1111-1AT11-3AT3 SIDOOR AT40 CAN ADV |
|---|---|---------------------------------------|---|
| Schnittstellen | | | |
| Schnittstellen/Bustyp | ohne | CANopen, CiA Standard 301, Profil 417 | |
| Anzahl Busteilnehmer | | 32 | |
| Isolation | | | |
| Überspannungskategorie | 2 | | |
| Verschmutzungsgrad | 2 | | |
| Schutzart und Schutzklasse | | | |
| Schutzart IP | IP20 | | |
| Normen, Zulassungen, Zertifikate | | | |
| Eignungsnachweis gemäß EN 81 | Ja | | |
| CE-Kennzeichen | Ja | | |
| UL-Zulassung | Nein | | |
| EAC (ehemals Gost-R) | Ja | | |
| TÜV-Zulassung | Ja | | |
| TÜV Baumuster geprüft | Ja | | |
| China-RoHS-Konformität | Ja | | |
| Norm für EMV | EN 12015 / EN 12016 | | |
| Norm für Sicherheit | EN 61010-1 / EN 61010-2-201 / EN 81-20 | | |
| Umgebungsbedingungen | | | |
| Umgebungstemperatur im Betrieb | | | |
| • min. | -20 °C | | |
| • max. | 50 °C | | |
| Umgebungstemperatur bei Lagerung/Transport | | | |
| • Lagerung, min. | -40 °C | | |
| • Lagerung, max. | 50 °C | | |
| Höhe im Betrieb bezogen auf Meeresspiegel | | | |
| • Aufstellungshöhe über NN, max. | 2 000 m | | |
| Relative Luftfeuchte | | | |
| • ohne Betauung, min. | 10 % | | |
| • ohne Betauung, max. | 93 % | | |
| Maße | | | |
| Breite | 320 mm | | |
| Höhe | 60 mm | | |
| Tiefe | 80 mm | | |