

## Datenblatt

CP 342S CAN, CANopen-Master SPEED-Bus (342-1CA70)

### Technische Daten

|  |   |
|--|---|
| <b>Artikelnr.</b>                          | <b>342-1CA70</b>  |
| Bezeichnung                                | CP 342S CAN, CANopen-Master SPEED-Bus   |
| <b>Allgemeine Informationen</b>            |   |
| Hinweis                                    | -   |
| Features                                   | CANopen-Master, SPEED-Bus<br>125 CAN-Slaves ankoppelbar<br>40 Transmit PDOs, 40 Receive PDOs<br>1 SDO (Server), 127 SDO (Client)<br>Projektierung: VIPA WinCoCT |
| SPEED-Bus                                  |    |
| <b>Stromaufnahme/Verlustleistung</b>       |   |
| Stromaufnahme aus Rückwandbus              | 550 mA  |
| Verlustleistung                            | 2,75 W  |
| <b>Status, Alarm, Diagnosen</b>            |   |
| Statusanzeige                              | ja  |
| Alarme                                     | nein  |
| Prozessalarm                               | nein  |
| Diagnosealarm                              | nein  |
| Diagnosefunktion                           | nein  |
| Diagnoseinformation auslesbar              | möglich   |
| Versorgungsspannungsanzeige                | keine   |
| Sammelfehleranzeige                        | ja  |
| Kanalfehleranzeige                         | keine   |
| <b>Funktionalität Sub-D Schnittstellen</b> |   |
| Bezeichnung                                | CAN   |
| Physik                                     | CAN   |
| Anschluss                                  | 9poliger SubD Stecker   |
| Potenzialgetrennt                          |    |
| MPI  | -   |
| MP <sup>2</sup> I (MPI/RS232)              | -   |
| Punkt-zu-Punkt-Kopplung                    | -   |
| Bezeichnung                                | -   |
| Physik                                     | -   |
| Anschluss                                  | -   |
| Potenzialgetrennt                          | -   |
| MPI  | -   |
| MP <sup>2</sup> I (MPI/RS232)              | -   |
| Punkt-zu-Punkt-Kopplung                    | -   |
| <b>Funktionalität RJ45 Schnittstellen</b>  |   |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bezeichnung              | - |
| Physik                   | - |
| Anschluss                | - |
| Potenzialgetrennt        | - |
| PG/OP Kommunikation      | - |
| max. Anzahl Verbindungen | - |
| Produktiv Verbindungen   | - |

|                          |   |
|--------------------------|---|
| Bezeichnung              | - |
| Physik                   | - |
| Anschluss                | - |
| Potenzialgetrennt        | - |
| PG/OP Kommunikation      | - |
| max. Anzahl Verbindungen | - |
| Produktiv Verbindungen   | - |

### Gehäuse

|             |                         |
|-------------|-------------------------|
| Material    | PPE                     |
| Befestigung | Profilschiene SPEED-Bus |

### Mechanische Daten

|                     |                         |
|---------------------|-------------------------|
| Abmessungen (BxHxT) | 40 mm x 125 mm x 120 mm |
| Gewicht             | 210 g                   |

### Umgebungsbedingungen

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

### Zertifizierungen

|                           |    |
|---------------------------|----|
| Zertifizierung nach UL508 | ja |
|---------------------------|----|