SIEMENS

Datenblatt

6ES7921-3AF20-0AA0

FRONTSTECKMODUL ANALOG 40POL. S7-300 FED Frontsteckmodul m. Flachrund- kabelanschluss fuer analoge (40 Pins) Baugruppen der S7-300 Stromeinspeisung ueber Federklemmen





| Zielsystem | SIMATIC S7-300 |
|------------------------|------------------------|
| Eignung zur Verwendung | Analog I/O Baugruppen |
| Produkttyp-Bezeichnung | Vollmodularer Anschluß |
| Produkt-Bezeichnung | Frontsteckmodul |

| Betriebsdaten | |
|---|------------|
| Betriebsspannung | |
| • bei DC / Nennwert | 24 V |
| Bemessungswert | 60 V |
| • bei DC / maximal | 60 V |
| Strom / Bemessungswert | 1 A |
| Dauerstrom / bei DC / je Steckkontakt / maximal | 1 A |
| Summenstrom / maximal | 4 A |
| Betriebstemperatur | 0 60 °C |
| Umgebungstemperatur | |
| während Betrieb | 0 60 °C |
| während Lagerung | -40 +70 °C |

| wantend Lagerding | 10 10 0 |
|--|-----------------------|
| | |
| Anschlusstechnik / Anschluss Peripheriesignale | |
| Polzahl | 40; des Frontsteckers |
| | |

| Ersatz für S7-300 40 polig |
|--|
| 4 |
| Steckanschluss |
| 16; des IDC Stecker für die Anschlussleitung |
| oben |
| Federklemme |
| 4; 2 x 1 x L+, 2 x 1 x M |
| 3,5 mm |
| Nein |
| 2; Anschluss für Potentialeinspeisung: Kombination von 1 oder 2 Leitern bis genannten Querschnitte in Summe in einer gemeinsamen Aderendhülse erreicht sind. |
| 6 mm |
| Nein |
| |
| 0,25 0,75 mm²; Aderendhülse n. DIN 46228 ohne Kunststoffkragen |
| 0,25 1,5 mm² |
| 0,25 0,75 mm² |
| 0,25 0,75 mm² |
| |
| Länge 5mm bis 7mm |
| 30 m; zwischen Fronsteckmodul und Anschlussmodul |
| |
| |
| Direktmontage |
| Direktmontage 2 |
| |
| 2 |
| 2 2 |
| 2 2 Nein |
| 2 2 Nein Ja |
| 2 2 Nein Ja X |
| 2 2 Nein Ja X sonstige |
| |

letzte Änderung:

28.06.2018