



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3243-0BB30-1FA0

Kunden-Auftrags-Nr. :

Item-Nr. :

Siemens-Auftrags-Nr. :

Komm.-Nr. :

Angebots-Nr. :

Projekt :

Bemerkung :

| Elektrische Daten | | Umgebungsbedingungen | |
|----------------------------------|---|---|---------------------------------------|
| Betriebsspannung über | | Umgebungstemperatur | |
| Das Powermodul | DC 24 V | Betrieb | -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F) |
| Externe Stromversorgung | DC 20 ... 29 V | Lagerung | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
| Stromaufnahme, max. | 0,50 A | Relative Luftfeuchte | |
| Verlustleistung | 5,50 W | Betrieb, max. | 95 % |
| Ein- / Ausgänge | | Kommunikation | |
| Digitaleingänge-Standard | | Kommunikation | PROFINET, EtherNet/IP |
| Anzahl | 6 | Regelungsverfahren | |
| Schaltpegel: 0 → 1 | 11 V | U/f linear / quadratisch / parametrierbar | Ja |
| Schaltpegel: 1 → 0 | 5 V | U/f mit Flussstromregelung (FCC) | Ja |
| Digitaleingänge-Fail Safe | | U/f ECO linear / quadratisch | Ja |
| Anzahl | 0 | Vector-Regelung, geberlos | Ja |
| Digitalausgänge | | Vector-Regelung, mit Geber | Nein |
| Anzahl als Relais-Wechsler | 2 | Drehmomentenregelung, geberlos | Ja |
| Ausgang (induktive Last) | DC 250 V, 2 A | Drehmomentenregelung, mit Geber | |
| Ausgang (ohmsche Last) | DC 30 V, 1 A | Nein | |
| Anzahl als Relais-Schließer | 1 | Normen | |
| Ausgang (ohmsche Last) | DC 30 V, 1 A | Normen-Konformität | CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47 |
| Analog- / Digitaleingänge | | CE-Kennzeichen | Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU |
| Anzahl | 2 (Differenz-Eingang) | Mechanische Daten | |
| Analogausgänge | | Schutzart | IP20 / UL open type |
| Anzahl | 2 (potenzialbezogener Ausgang) | Nettogewicht | 0,61 kg (1,34 lb) |
| Anschlüsse | | Breite | 73,0 mm (2,87 in) |
| Signalkabel | | Höhe | 199,0 mm (7,83 in) |
| Anschlussquerschnitt | 0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... AWG 16) | Tiefe | 65,5 mm (2,59 in) |