



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3243-0BB30-1HA3

Kunden-Auftrags-Nr. :

Item-Nr. :

Siemens-Auftrags-Nr. :

Komm.-Nr. :

Angebots-Nr. :

Projekt :

Bemerkung :

Elektrische Daten

Betriebsspannung über

Das Powermodul DC 24 V

Externe Stromversorgung DC 20 ... 29 V

Stromaufnahme, max. 0,50 A

Verlustleistung 5,50 W

Ein- / Ausgänge

Digitaleingänge-Standard

Anzahl 6

Schaltpegel: 0 → 1 11 V

Schaltpegel: 1 → 0 5 V

Digitaleingänge-Fail Safe

Anzahl 0 (Keine Fail-safe Eingänge vorhanden)

Digitalausgänge

Anzahl als Relais-Wechsler 2

Ausgang (induktive Last) DC 250 V, 2 A

Ausgang (ohmsche Last) DC 30 V, 1 A

Anzahl als Relais-Schließer 1

Ausgang (ohmsche Last) DC 30 V, 1 A

Analog- / Digitaleingänge

Anzahl 2 (Differenz-Eingang)

Analogausgänge

Anzahl 2 (potenzialbezogener Ausgang)

Anschlüsse

Signalkabel

Anschlussquerschnitt 0,15 ... 1,50 mm² (AWG 24 ... AWG 16)

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

Betrieb -10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)

Lagerung -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Relative Luftfeuchte

Betrieb, max. 95 %

Kommunikation

Kommunikation RS485

Regelungsverfahren

U/f linear / quadratisch / parametrierbar Ja

U/f mit Flusstromregelung (FCC) Ja

U/f ECO linear / quadratisch Ja

Vector-Regelung, geberlos Ja

Vector-Regelung, mit Geber Nein

Drehmomentenregelung, geberlos Ja

Drehmomentenregelung, mit Geber Nein

Normen

Normen-Konformität CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47

CE-Kennzeichen Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU

Mechanische Daten

Schutzart IP20 / UL open type

Nettogewicht 0,61 kg (1,34 lb)

Breite 73,0 mm (2,87 in)

Höhe 199,0 mm (7,83 in)

Tiefe 65,5 mm (2,59 in)