



Bestelldaten

6SL3244-0BB12-1FA0

Kunden-Auftrags-Nr. :
Siemens-Auftrags-Nr. :
Angebots-Nr. :
Bemerkung :

Item-Nr. :
Komm.-Nr. :
Projekt :

Elektrische Daten

Betriebsspannung über

das Powermodule	DC 24 V
externe Stormversorgung	DC 20 ... 29 V
Stromaufnahme, max.	0,5 A
Verlustleistung	5,5 W

Ein/ Ausgänge

Digitaleingänge-Standard

Anzahl	6
Schaltpegel: 0→1	11 V
Schaltpegel: 1→0	5 V

Digitaleingänge-Fail Safe

Anzahl	1 (Nutzung von 2 × DI Standard)
--------	---------------------------------

Digitalausgänge

Anzahl als Relais-Wechsler	2
----------------------------	---

Analog/ Digitaleingänge

Anzahl	2 (Differenz-Eingang)
--------	-----------------------

Analogausgänge

Anzahl	2 (potenzialbezogener Ausgang)
--------	--------------------------------

Anschlüsse

Signalkabel

Anschlussquerschnitt	0,05 ... 1,50 mm² (30 ... 16 AWG)
----------------------	-----------------------------------

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur

Betrieb	-10 ... 55 °C (14 ... 131 °F)
Lagerung	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Relative Luftfeuchte

Betrieb, max.	95 %
---------------	------

Kommunikation

Kommunikation	PROFINET
---------------	----------

Regelungsverfahren

U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
U/f mit Flussstromregelung (FCC)	Ja
U/f ECO linear / quadratisch	Ja
Vector-Regelung, geberlos	Ja
Vector-Regelung, mit Geber	Nein
Drehmomentenregelung, geberlos	Ja
Drehmomentenregelung, mit Geber	Nein

Mechanische Daten

Schutzart	IP20
Nettogewicht	0,5 kg
Breite	73 mm
Höhe	199 mm
Tiefe	46 mm