

MLFB-Bestelldaten

6SL3244-0BB13-1BA1



Abbildung ähnlich

Kunden-Auftrags-Nr. :

Item-Nr. :

Siemens-Auftrags-Nr. :

Komm.-Nr. :

Angebots-Nr. :

Projekt :

Bemerkung :

Elektrische Daten

Umgebungsbedingungen

Betriebsspannung über

Das Powermodul	DC 24 V
Externe Stromversorgung	DC 20 ... 29 V
Stromaufnahme, max.	0,50 A
Verlustleistung	5,50 W

Umgebungstemperatur

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

Ein- / Ausgänge

Kommunikation

Digitaleingänge-Standard

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

Kommunikation

RS485

Digitaleingänge-Fail Safe

Anzahl	3 (Nutzung von 6 × DI Standard)
--------	---------------------------------

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
---------------------------------	------

Normen

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

CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
----------------	---------------------------------------

Mechanische Daten

Analog- / Digitaleingänge

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

Schutzart	IP20 / UL open type
-----------	---------------------

Analogausgänge

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

Nettogewicht	0,49 kg (1,08 lb)
--------------	-------------------

Anschlüsse

Breite	73,0 mm (2,87 in)
--------	-------------------

Signalkabel

Anschlussquerschnitt	0,05 ... 1,50 mm ² (AWG 28 ... AWG 16)
----------------------	---

Höhe	199,0 mm (7,83 in)
------	--------------------

Tiefe	46,0 mm (1,81 in)
-------	-------------------