



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3243-0BB30-1HA3

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		Regelungsverfahren	
Anzahl	6	U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
Schaltpiegel: 0→1	11 V	U/f mit Flussstromregelung (FCC)	Ja
Schaltpiegel: 1→0	5 V	U/f ECO linear / quadratisch	Ja
Digitaleingänge-Fail Safe		Vector-Regelung, geberlos	
Anzahl	0 (Keine Fail-safe Eingänge vorhanden)	Vector-Regelung, mit Geber	Nein
Digitalausgänge		Drehmomentenregelung, geberlos	
Anzahl als Relais-Wechsler	2	Drehmomentenregelung, mit Geber	Nein
Ausgang (induktive Last)	DC 250 V, 2 A	Normen	
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 1 A	Normen-Konformität	CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47
Anzahl als Relais-Schließer	1	CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 1 A	Mechanische Daten	
Analog- / Digitaleingänge		Schutzart	IP20 / UL open type
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	Nettogewicht	0,61 kg (1,34 lb)
Analogausgänge		Breite	73,0 mm (2,87 in)
Anzahl	2 (potenzialbezogener Ausgang)	Höhe	199,0 mm (7,83 in)
Anschlüsse		Tiefe	65,5 mm (2,59 in)
Signalkabel			
Anschlussquerschnitt	0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... AWG 16)		