



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3246-0BA22-1BA0

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 ... 50 °C (14 ... 122 °F)
Externe Stromversorgung	DC 20 ... 29 V	Lagerung	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Stromaufnahme, max.	2,00 A	Relative Luftfeuchte	
Verlustleistung	12,00 W	Betrieb, max.	95 %
Ein- / Ausgänge		Kommunikation	
Digitaleingänge-Standard		Regelungsverfahren	
Anzahl	15	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	3 (Nutzung von 2 × DI Standard)	Vector-Regelung, mit Geber	Ja
Digitalausgänge		Drehmomentenregelung, geberlos	
Anzahl als Relais-Wechsler	2	Drehmomentenregelung, mit Geber	Ja
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 1 A	Normen	
Ausgang (ohmsche Last)	DC 30 V, 1 A	Normen-Konformität	CE, UL, cUL, RCM, SEMI F47
Analog- / Digitaleingänge		CE-Kennzeichen	
Anzahl	2 (Differenz-Eingang)	CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU
Analogausgänge		Mechanische Daten	
Anzahl	2 (potenzialbezogener Ausgang)	Schutzart	IP20 / UL open type
Anschlüsse		Nettogewicht	0,61 kg (1,34 lb)
Signalkabel		Breite	73,0 mm (2,87 in)
Anschlussquerschnitt	0,05 ... 1,50 mm ² (AWG 28 ... AWG 16)	Höhe	199,0 mm (7,83 in)
		Tiefe	67,0 mm (2,64 in)