



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3544-0FB21-1FC0

Kunden-Auftrags-Nr. :

Item-Nr. :

Siemens-Auftrags-Nr. :

Komm.-Nr. :

Angebots-Nr. :

Projekt :

Bemerkung :

Elektrische Daten		Umgebungsbedingungen	
Betriebsspannung über		Umgebungstemperatur	
Externe Stromversorgung	DC 24 V	Betrieb	0 ... 45 °C (32 ... 113 °F)
Ein- / Ausgänge		Lagerung	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)
Digitaleingänge-Standard		Relative Luftfeuchte	
Anzahl	6 (nicht potenzialgetrennt)	Betrieb, max.	95 % bei 40 °C (104 °F); RH, Betauung nicht zulässig
Digitaleingänge-Fail Safe		Kommunikation	
Anzahl	3 (optional zu sicheren Eingängen parametrierbar)	Kommunikation	PROFINET, EtherNet/IP, PROFIsave
Digitalausgänge		Regelungsverfahren	
Anzahl	2 (0,5 A, gespeist über geschaltete DC 24 V, potenzialgetrennt)	U/f linear / quadratisch / parametrierbar	Ja
		U/f mit Flussstromregelung (FCC)	Ja
		Vector-Regelung, geberlos	Ja
Digitalausgänge-Fail Safe		Technologie	
Anzahl	1 (optional zu sicherem Digitalausgang parametrierbar)	Positionierfunktionalität	Nein
Analogeingänge		Ausführung der Schnittstelle	
Anzahl	2 (0 ... 10 V)	Ausführung der Schnittstelle	Push Pull-Stecker über LWL
		Mechanische Daten	
		Schutzart	IP65 / UL Type 3
		Nettogewicht	1,5 kg (3,31 lb)
		Breite	153 mm (6,02 in)
		Höhe	208 mm (8,19 in)
		Tiefe	118 mm (4,65 in)
Normen			
		Normen-Konformität	UL 508C (UL-Listennummer E121068), cUL, CE, RCM
		CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2014/35/EU