



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3210-5HE11-5UF0

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

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

Bemessungsdaten

Eingang

Phasenzahl	3 AC
Netzspannung	200 ... 480 V ±10 %
Netzfrequenz	45 ... 66 Hz
Bemessungsstrom	6,0 A
Einschaltstrom	8,6 A

Ausgang

Phasenzahl	3 AC
Bemessungsleistung (bei 400V)	1,50 kW
Bemessungsleistung (bei 240V)	0,90 kW
Bemessungsstrom I_N	5,0 A
Ausgangsstrom, max.	19,0 A
Pulsfrequenz	8 kHz
Ausgangsfrequenz bei Servo-Regelung	0 ... 550 Hz

Elektronikversorgung

Spannung	24 V -15 % ... +20 %
Strombedarf, max.	1,0 A

Kommunikation

Kommunikation PROFINET

Umgebungsbedingungen

Aufstellhöhe	1000 m (3280,84 ft)
Kühlung	Luftkühlung durch integrierten Lüfter

Umgebungstemperatur während

Betrieb	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F) Besser als Klasse 3K3, nach EN 60721-3-3: 2002, ohne Derating
---------	--

Transport	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) Klasse 2K4, nach EN 60721-3-2: 1997, in Transportverpackung
-----------	---

Lagerung	-25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) Klasse 1K4, nach EN 60721-3-1: 1997, in Produktverpackung
----------	---

Relative Luftfeuchte während

Betrieb, max.	95 % RH, Betauung nicht zulässig
---------------	-------------------------------------

Transport, max.	95 % bei 40 °C (104 °F)
-----------------	----------------------------

Lagerung, max.	95 %
----------------	------



Abbildung ähnlich

Ein- / Ausgänge

Digitaleingänge-Standard

Anzahl	5
	davon 2 für F-DI

Digitaleingänge-Fail Safe

Anzahl	1
	nur für STO/SS1 verwendbar

Mechanische Daten

Maße

Breite	70,0 mm (2,76 in)
Höhe ohne Schirmblech	280,0 mm (11,00 in)
Tiefe	222,8 mm (8,77 in)
Einbaulage	senkrechte Wandmontage
Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSB
Nettogewicht	3,30 kg (7,28 lb)

Anschlüsse

Netzseitig

Ausführung	Steckbare Federzugklemmen
Anschlussquerschnitt	0,75 ... 6,00 mm ² / 18 ... 10 AWG

Motorseitig

Ausführung	Steckbare Federzugklemmen
Anschlussquerschnitt	0,75 ... 6,00 mm ² / 18 ... 10 AWG

Zwischenkreis (für Bremswiderstand)

Ausführung	Steckbare Federzugklemmen
Anschlussquerschnitt	0,75 ... 6,00 mm ² / 18 ... 10 AWG
Leitungslänge	10 m (32,81 ft)

PE-Anschluss

Ausführung	Schraubbolzen M4
------------	------------------

Motorleitungslänge, max. ¹⁾

Geschirmt	50 m (164,04 ft)
-----------	------------------

Normen

Normen-Konformität	CE, cULus, RCM, KC, EAC, UKCA
--------------------	-------------------------------

CE-Kennzeichen	Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG
----------------	--

Eignungsnachweis für Fail-safe

SIL 2 gemäß IEC 61508 part 1 to 3 (2010) und IEC 61800-5-2 (2016), PL d gemäß ISO 13849 part 1 (2015), Kategorie 3 gemäß ISO 13849 part 1 (2015)

¹⁾ Kabellänge mit Anschlussmöglichkeit an externen Filter