

Artikel-Nr. : 6SL3210-5BB17-5BV1



Abbildung ähnlich

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

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

Bemessungsdaten

Eingang

Phasenzahl	1 AC
Netzspannung	200 ... 240 V -15 % +10 %
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz

Ausgang

Phasenzahl	3 AC
Bemessungsspannung	230V IEC 240V NEC ¹⁾
Bemessungsleistung (LO)	0,75 kW 0,75 hp
Bemessungsleistung (HO)	0,75 kW 1,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	4,20 A 4,20 A
Bemessungsstrom (HO)	4,20 A 4,20 A
Bemessungsstrom (IN)	4,20 A
Pulsfrequenz	8,00 kHz
Ausgangsfrequenz	0 ... 550 Hz

Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)	110 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s
High Overload (HO)	150 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s

Allgemeine tech. Daten

Leistungsfaktor λ	0,72
Verschiebungswinkel $\cos \phi$	0,95
Wirkungsgrad η	0,98
Filterklasse (integriert)	Klasse B

Kommunikation

Kommunikation	USS, Modbus RTU
---------------	-----------------

Ein- / Ausgänge

Digitaleingänge-Standard

Anzahl	4
--------	---

Digitalausgänge

Anzahl als Relais-Wechsler	1
Anzahl als Transistor	1

Analogeingänge

Anzahl	2 (Als zusätzlicher Digitaleingang nutzbar)
--------	---

Analogausgänge

Anzahl	1
--------	---

Umgebungsbedingungen

Kühlung	Konvektionskühlung
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)

Umgebungstemperatur

Betrieb	-10 ... 60 °C (14 ... 140 °F)
Lagerung	-40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F)

Relative Luftfeuchte

Betrieb, max.	95 %
---------------	------

Anschlüsse

Motorleitungslänge, max.

Geschirmt	25 m (82,02 ft)
Ungeschirmt	50 m (164,04 ft)

Mechanische Daten

Einbaulage	Wandmontage / Dicht-an-Dicht-Bauweise
Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSAB
Nettogewicht	0,80 kg (1,76 lb)

Maße

Breite	68,0 mm (2,68 in)
Höhe	142,0 mm (5,59 in)
Tiefe	127,8 mm (5,03 in)

Normen

Normen-Konformität	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC
CE-Kennzeichen	EN 61800-5-1 / EN 60204-1 und EN 61800-3

¹⁾Der Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 220 V bis 240 V gültig