



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SE6440-2AB13-7AA1

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

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

Bemessungsdaten

Eingang

Phasenzahl	1 AC
Netzspannung	200 ... 240 V \pm 10 %
Netzfrequenz	47 ... 63 Hz
Bemessungsstrom (HO)	4,60 A

Ausgang

Phasenzahl	3 AC
Bemessungsspannung	240 V
Bemessungsleistung (HO)	0,37 kW / 0,50 hp
Bemessungsstrom (HO)	2,30 A
Pulsfrequenz	16000 Hz
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 ... 650 Hz

Aufgrund gesetzlicher Bestimmungen ist eine Begrenzung auf 550 Hz in Produktion

Allgemeine tech. Daten

Leistungsfaktor λ	0,95
Wirkungsgrad η	0,96

Umgebungsbedingungen

Kühlung	Lüfter
---------	--------

Umgebungstemperatur

Betrieb (HO)	-10 ... 50 °C
Transport	-40 ... 70 °C
Lagerung	-40 ... 70 °C

Überlastfähigkeit

High Overload (HO)

150 % Ausgangsstrom für 60 s, anschließend 100 % Ausgangsstrom für 240 s in einer Zykluszeit von 300 s



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SE6440-2AB13-7AA1

Mechanische Daten

Schutzart	IP20 / UL open type
Baugröße	FSA
Nettogewicht	1,30 kg
Breite	73,0 mm
Höhe	173,0 mm
Tiefe	149,0 mm

Anschlüsse

Motorseitig

Anschlussquerschnitt	2,50 mm ²
----------------------	----------------------

Ein- / Ausgänge

Digitaleingänge-Standard

Anzahl	6
--------	---

Relaisausgänge

Anzahl	3
--------	---

Analogeingänge

Anzahl	2
--------	---

Analogausgänge

Anzahl	2
--------	---

PTC/ KTY-Schnittstelle

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