



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3220-1YE66-0CF0

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

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

| Bemessungsdaten | Allgemeine tech. Daten |
|-----------------|------------------------|
|-----------------|------------------------|

| | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|---|------------------------------------|
| Eingang | | Leistungsfaktor λ | 0,75 ... 0,93 |
| Phasenzahl | 3 AC | Verschiebungswinkel $\cos \phi$ | 0,96 |
| Netzspannung | 380 ... 480 V +10 % -10 % | Wirkungsgrad η | 0,98 |
| Netzfrequenz | 47 ... 63 Hz | Schalldruckpegel LpA (1m) | 74 dB |
| Bemessungsspannung | 400V IEC 480V NEC | Verlustleistung | 12,496 kW |
| Bemessungsstrom (LO) | 1061,00 A 862,00 A | Filterklasse (integriert) | Funkentstörfilter für Kategorie C3 |
| Bemessungsstrom (HO) | 816,00 A 677,00 A | EMV Kategorie (mit Zubehör) | Kategorie C3 |

| | | | |
|---|-----------------------------|--------------------------------|--|
| Ausgang | | Umgebungsbedingungen | |
| Phasenzahl | 3 AC | Standard für Lackierung | Klasse 3C2, nach IEC 60721-3-3: 2002 |
| Bemessungsspannung | 400V IEC 480V NEC | Kühlung | Luftkühlung durch integrierten Lüfter |
| Bemessungsleistung (LO) | 560,00 kW 700,00 hp | Kühlluftbedarf | 0,450 m³/s (15,892 ft³/s) |
| Bemessungsleistung (HO) | 450,00 kW 500,00 hp | Aufstellhöhe | 1000 m (3280,84 ft) |
| Bemessungsstrom (LO) | 1000,00 A 830,00 A | Umgebungstemperatur | |
| Bemessungsstrom (HO) | 890,00 A 652,00 A | Betrieb | 0 ... 45 °C (32 ... 113 °F) |
| Bemessungsstrom (IN) | 1021,00 A | Transport | -40 ... 70 °C (-40 ... 158 °F) |
| Ausgangsstrom, max. | 1350,00 A | Lagerung | -25 ... 55 °C (-13 ... 131 °F) |
| Pulsfrequenz | 4 kHz | Relative Luftfeuchte | |
| Ausgangsfrequenz bei Vector-Regelung | 0 ... 100 Hz | Betrieb, max. | 95 % bei 40 °C (104 °F), Betauung und Vereisung nicht zulässig |
| Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung | 0 ... 100 Hz | | |

Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)

110 % Grundlaststrom IL für 60 s in einer Zykluszeit von 300 s

High Overload (HO)

150% x Grundlaststrom IH für 60 s innerhalb einer Zykluszeit von 600 s



Abbildung ähnlich

MLFB-Bestelldaten

6SL3220-1YE66-0CF0

Mechanische Daten

| | |
|--------------|---------------------|
| Schutzart | IP20 / UL open type |
| Baugröße | FSJ |
| Nettogewicht | 250 kg (551,16 lb) |
| Breite | 801 mm (31,54 in) |
| Höhe | 1621 mm (63,82 in) |
| Tiefe | 393 mm (15,47 in) |

Ein- / Ausgänge

Digitaleingänge-Standard

| | |
|----------------------|-------|
| Anzahl | 6 |
| Schaltpegel: 0 → 1 | 11 V |
| Schaltpegel: 1 → 0 | 5 V |
| Einschaltstrom, max. | 15 mA |

Digitaleingänge-Fail Safe

| | |
|--------|---|
| Anzahl | 1 |
|--------|---|

Digitalausgänge

| | |
|----------------------------|----------------|
| Anzahl als Relais-Wechsler | 2 |
| Ausgang (ohmsche Last) | DC 30 V, 5,0 A |
| Anzahl als Transistor | 0 |

Analog- / Digitaleingänge

| | |
|-----------|-----------------------|
| Anzahl | 2 (Differenz-Eingang) |
| Auflösung | 10 bit |

Schaltswelle als Digitaleingang

| | |
|-------|-------|
| 0 → 1 | 4 V |
| 1 → 0 | 1,6 V |

Analogausgänge

| | |
|--------|--------------------------------|
| Anzahl | 1 (potenzialbezogener Ausgang) |
|--------|--------------------------------|

PTC/ KTY-Schnittstelle

1 Motortemperatursensor-Eingang, anschließbare Sensoren PTC, KTY und Thermo-Click, Genauigkeit ±5 °C

Regelungsverfahren

| | |
|---|------|
| U/f linear / quadratisch / parametrierbar | Ja |
| U/f mit Flusstromregelung (FCC) | Ja |
| U/f ECO linear / quadratisch | Ja |
| Vector-Regelung, geberlos | Ja |
| Vector-Regelung, mit Geber | Nein |
| Drehmomentenregelung, geberlos | Ja |
| Drehmomentenregelung, mit Geber | Nein |

Kommunikation

| | |
|---------------|-----------------------|
| Kommunikation | PROFINET, EtherNet/IP |
|---------------|-----------------------|

Anschlüsse

Signalkabel

| | |
|----------------------|--|
| Anschlussquerschnitt | 0,15 ... 1,50 mm ² (AWG 24 ... AWG 16) |
|----------------------|--|

Netzseitig

| | |
|----------------------|---|
| Ausführung | Schraube M12 |
| Anschlussquerschnitt | 240,00 mm ² (MCM 4 x 500 ... MCM 6 x 500) |

Motorseitig

| | |
|----------------------|---|
| Ausführung | Schraube M12 |
| Anschlussquerschnitt | 240,00 mm ² (MCM 4 x 500 ... MCM 8 x 500) |

Zwischenkreis (für Bremswiderstand)

| | |
|--------------|--------------|
| PE-Anschluss | Schraube M12 |
|--------------|--------------|

Motorleitungslänge, max.

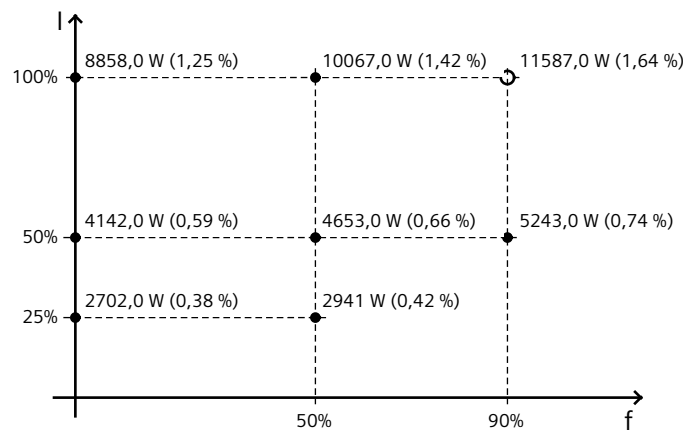
| | |
|-----------|-------------------|
| Geschirmt | 150 m (492,13 ft) |
|-----------|-------------------|



Abbildung ähnlich

Umrichterverluste nach EN 50598-2*

| | |
|--|----------|
| Wirkungsgradklasse | IE2 |
| Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) | -40,10 % |



Die Prozentwerte geben die Verluste in Bezug auf die Bemessungsscheinleistung des Umrichters an.

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm EN50598) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz(f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

*berechnete Werte

Normen

| | |
|--------------------|--|
| Normen-Konformität | UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), EAC, KCC, SEMI F47, REACH |
|--------------------|--|

CE-Kennzeichen

EMV-Richtlinie 2004/108/EG,
Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG