

Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE23-0CV1

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

Bemessungsdaten						
Eingang						
Phasenzahl		3 AC	3 AC			
Netzspannung		380 480 V -	380 480 V -15 % +10 %			
Netzfrequenz		47 63 Hz	47 63 Hz			
Ausgang						
Phasenzahl		3 AC				
ı	Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)			
	Bemessungsleistung (LO)	3,00 kW	4,00 hp			
	Bemessungsleistung (HO)	3,00 kW	4,00 hp			
	Bemessungsstrom (LO)	7,30 A	7,30 A			
	Bemessungsstrom (HO)	7,30 A	7,30 A			
	Bemessungsstrom (IN)	7,30 A				
F	Pulsfrequenz	4,00 kHz				
1	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 A		
Mit integriertem Bremschopper	Ja		

Titterklasse (littegriert)	Nasse A				
Mit integriertem Bremschoppe	r Ja				
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				



Abbildung ähnlich

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

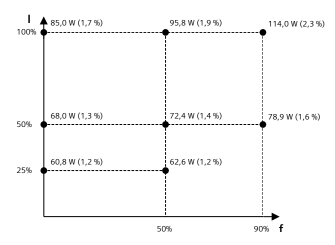
Umgebungsbedingungen					
Kühlung	Externer Lüfter				
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)				
Umgebungstemperatur					
Betrieb ²⁾	-10 60 °C (14 140 °F)				
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)				
Relative Luftfeuchte					
Betrieb, max.	95 %				
Anschlüsse					
Motorleitungslänge, max.					
Geschirmt	25 m (82,02 ft)				
Ungeschirmt	50 m (164,04 ft)				
Mechanische Daten					
Einbaulage	Durchsteckmontage / Wandmontage / Dicht-an-Dicht-Bauweise				
Schutzart	IP20 / UL open type				
Baugröße	FSB				
Nettogewicht	1,80 kg (3,97 lb)				
Maße					
Breite	140,0 mm (5,51 in)				
Höhe	160,0 mm (6,30 in)				
Tiefe	164,5 mm (6,48 in)				
Normen					
Normen-Konformität	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC				
CE-Kennzeichen	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 und EN 61800-3				



Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE23-0CV1

Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) Umrichterverluste nach IEC61800-9-2* IE2



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

Das Diagramm zeigt die Verluste für die Punkte (gemäß Norm IEC61800-9-2) des relativen Drehmoment bildenden Stromes (I) über der relativen Motorständerfrequenz (f). Die Werte gelten für die Grundausführung des Umrichters ohne Optionen/Komponenten.

^{*}berechnete Werte

 $^{^{1)}\}mbox{Der}$ Ausgangsstrom und die Leistungsangaben sind für den Spannungsbereich von 440 V bis 480 V gültig

²⁾ ab 40 °C bitte Derating beachten