SIEMENS

Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE15-5CV0

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

Anzahl

	Bemessu	ıngsdaten		
Eingang				
F	Phasenzahl	3 AC		
Netzspannung		380 480 V -15 % +10 %		
1	Netzfrequenz	47 63 Hz		
Au	sgang			
F	Phasenzahl	3 AC		
E	Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)	
	Bemessungsleistung (LO)	0,55 kW	0,75 hp	
	Bemessungsleistung (HO)	0,55 kW	0,75 hp	
	Bemessungsstrom (LO)	1,70 A	1,70 A	
	Bemessungsstrom (HO)	1,70 A	1,70 A	
	Bemessungsstrom (IN)	1,70 A		
F	Pulsfrequenz	4,00 kHz		
A	Ausgangsfrequenz	0 550 Hz		
Üb	erlastfähigkeit			
Low Overload (LO)				
110 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s			S	
High Overload (HO)				
150 % Bemessungsausgangsstrom für 60 s, Zykluszeit 300 s			S	

Allgemeine tech. Daten				
Leistungsfaktor \(\lambda \)	0,72			
$\text{Verschiebungswinkel cos } \phi$	0,95			
Wirkungsgrad η	0,98			
Filterklasse (integriert)	Klasse A			
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				



Abbildung ähnlich

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

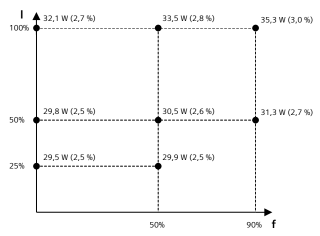
Umgebungsbedingungen				
Konvektionskühlung				
1.000 m (3.280,84 ft)				
-10 60 °C (14 140 °F)				
-40 70 °C (-40 158 °F)				
Relative Luftfeuchte				
95 %				
Anschlüsse				
Motorleitungslänge, max.				
10 m (32,81 ft)				
50 m (164,04 ft)				
Mechanische Daten				
Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise				
Bauweise				
Bauweise IP20 / UL open type				
Bauweise IP20 / UL open type FSA				
Bauweise IP20 / UL open type FSA				
Bauweise IP20 / UL open type FSA 1,00 kg (2,20 lb)				
Bauweise IP20 / UL open type FSA 1,00 kg (2,20 lb) 90,0 mm (3,54 in)				
Bauweise IP20 / UL open type FSA 1,00 kg (2,20 lb) 90,0 mm (3,54 in) 150,0 mm (5,91 in)				
Bauweise IP20 / UL open type FSA 1,00 kg (2,20 lb) 90,0 mm (3,54 in) 150,0 mm (5,91 in) 145,5 mm (5,73 in)				



Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE15-5CV0

Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) Umrichterverluste nach IEC61800-9-2* IE2 22,7 %



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