

Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE15-5UV1

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

Bemessungsdaten			
Eingang			
Phasenzahl	3 AC		
Netzspannung	380 480 V -	15 % +10 %	
Netzfrequenz	47 63 Hz		
Ausgang			
Phasenzahl	3 AC		
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		
Pulsfrequenz	4,00 kHz		
Ausgangsfrequenz	0 550 Hz		
Überlastfähigkeit			
Low Overload (LO)			
110 % Bemessungsausgangss	trom für 60 s, Zykluszeit	300 s	
High Overload (HO)			
150 % Bemessungsausgangss	trom für 60 s. Zvkluszeit	300 s	

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,72	
Verschiebungswinkel cos φ	0,95	
Wirkungsgrad η	0,98	
Filterklasse (integriert)	Ungefiltert	
Mit integriertem Bremschopper	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)	



Abbildung ähnlich

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

Umgebungsbedingungen		
Kühlung	Konvektionskühlung	
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	10 m (32,81 ft)	
Ungeschirmt	50 m (164,04 ft)	
Mechanische Daten		
Einbaulage	Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise	
Schutzart	IP20 / UL open type	
Baugröße	FSA	
Nettogewicht	0,90 kg (1,98 lb)	
Maße		
Breite	90,0 mm (3,54 in)	
Höhe	150,0 mm (5,91 in)	
Tiefe	145,5 mm (5,73 in)	
Normen		
Normen-Konformität	CE, cULus, C-Tick (RCM), KC	
CE-Kennzeichen	EN 61800-5-1 /EN 60204-1 und EN 61800-3	

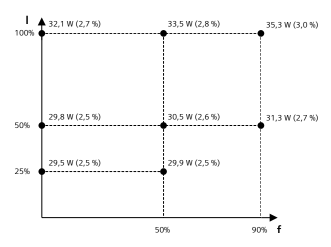
Analogausgänge Anzahl



Datenblatt für SINAMICS V20

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE15-5UV1

Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) 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

²⁾ ab 40 °C bitte Derating beachten