

## **Datenblatt für SINAMICS V20**

Artikel-Nr.: 6SL3210-5BE17-5CV1

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

Bemessungsdaten		
ngang		
Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	380 480 V -	15 % +10 %
Netzfrequenz	47 63 Hz	
usgang		
Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)
Bemessungsleistung (LO)	0,75 kW	1,00 hp
Bemessungsleistung (HO)	0,75 kW	1,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	2,20 A	2,20 A
Bemessungsstrom (HO)	2,20 A	2,20 A
Bemessungsstrom (IN)	2,20 A	
Pulsfrequenz	4,00 kHz	
Ausgangsfrequenz	0 550 Hz	
berlastfähigkeit		
Low Overload (LO)		
110 % Bemessungsausgangsstrom f	ür 60 s, Zykluszeit	300 s
High Overload (HO)		
150 % Bemessungsausgangsstrom f	ür 60 s, Zykluszeit	300 s

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,72	
$\text{Verschiebungswinkel cos } \phi$	0,95	
Wirkungsgrad η	0,98	
Filterklasse (integriert)	Klasse A	
Mit integriertem Bremschopper	Ja	
Kommunikation		

Filterklasse (integriert)	Klasse A			
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)			
Analogausgänge				
Anzahl	1			



Abbildung ähnlich

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

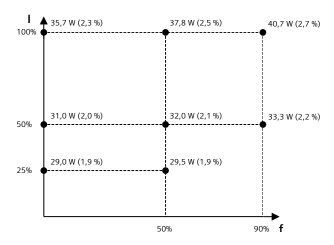
Umgebungsbedingungen		
Kühlung	Konvektionskühlung	
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)	
Umgebungstemperatur		
Betrieb <sup>2)</sup>	-10 60 °C (14 140 °F)	
Lagerung	-40 70 °C (-40 158 °F)	
Relative Luftfeuchte		
Betrieb, max.	95 %	
Anschlüsse		
Motorleitungslänge, max.		
Geschirmt	10 m (32,81 ft)	
Ungeschirmt	50 m (164,04 ft)	
Mechanische Daten		
iviecna	nische Daten	
Einbaulage	Mandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise	
	Wandmontage / Dicht-an-Dicht-	
Einbaulage	Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise	
Einbaulage Schutzart	Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise IP20 / UL open type	
Einbaulage Schutzart Baugröße	Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise  IP20 / UL open type  FSA	
Einbaulage Schutzart Baugröße Nettogewicht	Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise  IP20 / UL open type  FSA	
Einbaulage Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße	Wandmontage / Dicht-an-Dicht- Bauweise  IP20 / UL open type  FSA  1,00 kg (2,20 lb)	
Einbaulage Schutzart Baugröße Nettogewicht Maße Breite	Wandmontage / Dicht-an-Dicht-Bauweise  IP20 / UL open type  FSA  1,00 kg (2,20 lb)  90,0 mm (3,54 in)	
Einbaulage  Schutzart  Baugröße  Nettogewicht  Maße  Breite  Höhe  Tiefe	Wandmontage / Dicht-an-Dicht-Bauweise  IP20 / UL open type FSA  1,00 kg (2,20 lb)  90,0 mm (3,54 in) 150,0 mm (5,91 in)	
Einbaulage  Schutzart  Baugröße  Nettogewicht  Maße  Breite  Höhe  Tiefe	Wandmontage / Dicht-an-Dicht-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.: 6SL3210-5BE17-5CV1

## Wirkungsgradklasse IE2 Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%) Umrichterverluste nach IEC61800-9-2\* IE2 24,3 %



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.

<sup>\*</sup>berechnete Werte

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

<sup>&</sup>lt;sup>2)</sup>ab 40 °C bitte Derating beachten