SIEMENS

Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2

Artikel-Nr.: 6SL3210-1PC22-2AL0

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

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



Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten		
Eingang		
Phasenzahl	3 AC	
Netzspannung	200 240 V ±10 %	
Netzfrequenz	47 63 Hz	
Bemessungsstrom (LO)	29,00 A	
Bemessungsstrom (HO)	26,20 A	
Ausgang		
Phasenzahl	3 AC	
Bemessungsspannung	230V IEC	240V NEC 1)
Bemessungsleistung (LO)	5,50 kW	7,50 hp
Bemessungsleistung (HO)	4,00 kW	5,00 hp
Bemessungsstrom (LO)	22,00 A	
Bemessungsstrom (HO)	17,50 A	
Ausgangsstrom, max.	35,00 A	
Pulsfrequenz	4 kHz	
Ausgangsfrequenz bei Vector- Regelung	0 200 Hz	
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz	
Üherlastfähigkeit		

Überlastfähigkeit

Low Overload (LO)

 $1,1\times$ Bemessungsausgangsstrom (d. h. 110 % Überlast) während 57 s bei einer Zykluszeit von 300 s 1,5 \times Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s

High Overload (HO)

 $1.5\times$ Bemessungsausgangsstrom (d. h. 150 % Überlast) während 57 s bei einer Zykluszeit von 300 s 2 \times Bemessungsausgangsstrom (d. h. 200 % Überlast) während 3 s bei einer Zykluszeit von 300 s

Allgemeine tech. Daten		
Leistungsfaktor λ	0,85	
$Verschiebungswinkel\ cos\ \phi$	0,95	
Wirkungsgrad η	0,97	
Schalldruckpegel LpA (1m)	65 dB	
Verlustleistung	0,20 kW	
Filterklasse (integriert)	Klasse A	

Umgeb	ungsbedingungen	
Kühlung	Interne Luftkühlung	
Kühlluftbedarf	0,018 m³/s (0,653 ft³/s)	
Aufstellhöhe	1.000 m (3.280,84 ft)	
Umgebungstemperatur		
Betrieb LO	-5 40 °C (23 104 °F)	
Betrieb HO	-5 50 °C (23 122 °F)	
Transport	-25 55 °C (-13 131 °F)	
Lagerung	-25 55 °C (-13 131 °F)	
Relative Luftfeuchte		
Betrieb, max.	95 % RH, Betauung nicht zulässig	
Anschlüsse		
Netzseitig		
Ausführung	Steckbare Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	6,00 16,00 mm² (AWG 10 AWG 6)	
Motorseitig		
Ausführung	Steckbare Schraubklemmen	
Anschlussquerschnitt	6,00 16,00 mm ² (AWG 10 AWG 6)	
Motorleitungslänge, max.		
Geschirmt	50 m (164,04 ft)	
Ungeschirmt	100 m (328,08 ft)	
Med	hanische Daten	
Schutzart	IP20 / UL open type	
Baugröße	FSC	
Nettogewicht	5,20 kg (11,46 lb)	
Маßе		
Breite	140 mm (5,51 in)	
Höhe	355 mm (13,98 in)	
Tiefe	165 mm (6,50 in)	

Normen-Konformität

CE-Kennzeichen

UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47

Niederspannungs-Richtlinie

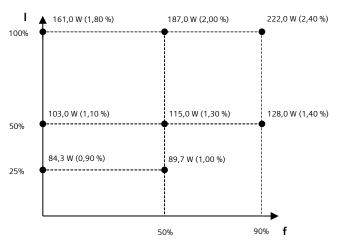
2006/95/EG



Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2

Artikel-Nr.: 6SL3210-1PC22-2AL0

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*		
Wirkungsgradklasse	IE2	
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	41,50 %	



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 220 V bis 240 V gültig