SIEMENS

Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2

Artikel-Nr.: 6SL3210-1PE11-8UL1

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

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



Abbildung ähnlich

Bemessungsdaten			
Eingang			
Phasenzahl	3 AC		
Netzspannung	380 480 V ±10 %		
Netzfrequenz	47 63 Hz		
Bemessungsstrom (LO)	2,30 A		
Bemessungsstrom (HO)	2,00 A		
Ausgang			
Phasenzahl	3 AC		
Bemessungsspannung	400V IEC	480V NEC 1)	
Bemessungsleistung (LO)	0,55 kW	0,75 hp	
Bemessungsleistung (HO)	0,37 kW	0,50 hp	
Bemessungsstrom (LO)	1,70 A		
Bemessungsstrom (HO)	1,30 A		
Ausgangsstrom, max.	2,60 A		
Pulsfrequenz	4 kHz		
Ausgangsfrequenz bei Vector- Regelung	0 200 Hz		
Ausgangsfrequenz bei U/f-Regelung	0 550 Hz		
"e"			

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 φ	0,95	
Wirkungsgrad η	0,96	
Schalldruckpegel LpA (1m)	72 dB	
Verlustleistung	0,04 kW	
Filterklasse (integriert)	-	

Umgebungsbedingungen			
Kühlung	Interne Luftkühlung		
Kühlluftbedarf	0,005 m ³ /s (0,177 ft ³ /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	1,00 2,50 mm ² (AWG 18 AWG 14)		
Motorseitig			
Ausführung	Steckbare Schraubklemmen		
Anschlussquerschnitt	1,00 2,50 mm² (AWG 18 AWG 14)		
Motorleitungslänge, max.			
Geschirmt	50 m (164,04 ft)		
Ungeschirmt	100 m (328,08 ft)		
Mechanische Daten			
Schutzart	IP20 / UL open type		
Baugröße	FSA		
Nettogewicht	1,40 kg (3,09 lb)		
Maße			
Breite	73 mm (2,87 in)		
Höhe	196 mm (7,72 in)		
Tiefe	165 mm (6,50 in)		
Normen			

Normen-Konformität

CE-Kennzeichen

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

Niederspannungs-Richtlinie

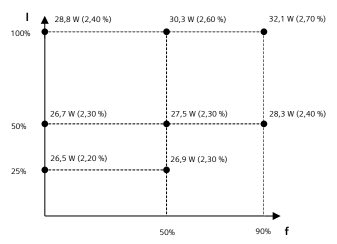
2006/95/EG



Datenblatt für SINAMICS Power Module PM240-2

Artikel-Nr.: 6SL3210-1PE11-8UL1

Umrichterverluste nach IEC61800-9-2*		
Wirkungsgradklasse	IE2	
Vergleich zum Referenzumrichter (90% / 100%)	24,70 %	



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