SIEMENS

Ficha técnica para SINAMICS Power module PM240

Artigo n.°: 6SL3224-0BE17-5UA0

N.º pedido do cliente : N.º encomenda Siemens : N.º oferta :

Nota:

N.º item : N.º com. : Projeto :



Ilustração semelhan

Dados nominais				
Entrada				
	Número de fases	3 CA		
	Tensão de rede	380 480 V ±10 %	6	
	Frequência de rede	47 63 Hz		
	Corrente nominal com reator de rede	2,30 A		
	Corrente nominal sem reator de rede	2,60 A		
Saída				
	Número de fases	3 CA		
	Tensão estipulada	400V IEC	480V NEC 1)	
	Potência estipulada (LO)	0,75 kW	1,00 cv	
	Potência estipulada (HO)	0,75 kW	1,00 cv	
	Corrente estipulada (LO)	2,20 A		
	Corrente estipulada (HO)	2,20 A		
	Corrente de saída, máx.	4,40 A		
	Frequência de impulso	4 kHz		
	Frequência de saída no controle de vetores	0 200 Hz		
	Frequência de saída para o controle U/f (V/f)	0 550 Hz		

Capacidade de sobrecarga

Sobrecarga baixa (LO)

1,1 x corrente saída estipulada (i.e. 110% sobrecarga) durante 57 s num tempo de ciclo de 300 s 1,5 x corrente de saída estipulada (i.e. 150 % sobrecarga) durante 3 s num tempo de ciclo de 300 s

Sobrecarga alta (HO)

 $1.5\,x$ corrente saída estipulada (i.e. 150% sobrecarga) durante $57\,s$ num tempo de ciclo de $300\,s$ 2 x corrente de saída estipulada (i.e. $200\,\%$ sobrecarga) durante $3\,s$ num tempo de ciclo de $300\,s$

Dados técnicos gerais			
Factor de potência λ	0,85		
Ângulo de deslocamento cos $\boldsymbol{\phi}$	0,95		
Eficiência η	0,97		
Nível de pressão sonora LpA (1m)	45 dB		
Potência de perda	0,10 kW		
Classe de filtro (integrada)	-		

Condiçõ	ões ambientais
Refrigeração	Refrigeração do ar interno
Ar de refrigeração necessário	0,005 m³/s (0,177 ft³/s)
Altura de montagem	1.000 m (3.280,84 ft)
Temperatura ambiente	
Operação LO	0 40 °C (32 104 °F)
Operação HO	0 50 °C (32 122 °F)
Transporte	-25 55 °C (-13 131 °F)
Armazenamento	-25 55 °C (-13 131 °F)
Humidade relativa do ar	
Operação, máx.	95 % RH, condensação não permitida
L	igações
Do lado da rede	
Versão	borne de ligação por parafusos
Secção transversal de ligação	1,00 2,50 mm ² (AWG 18 AWG 14)
Do lado do motor	
Versão	Bornes de ligação por parafusos
Secção transversal de ligação	1,00 2,50 mm² (AWG 18 AWG 14)
Circuito intermédio (para resistênc	ia de travagem)
Versão	Bornes de ligação por parafusos
Secção transversal de ligação	1,00 2,50 mm ² (AWG 18 AWG 14)
Ligação PE	Na caixa com parafuso M4
Comprimento do cabo do motor, m	áx.
Blindado	50 m (164,04 ft)
Sem blindagem	100 m (328,08 ft)
Dado	s mecânicos
Grau de protecção	IP20 / UL open type
Tamanho	FSA
Peso ilíquido	1,10 kg (2,43 lb)
Medidas	
Largura	73 mm (2,87 in)

Altura

Profundidade

Identificação CE

Conformidade com as normas

UL, cUL, CE, C-Tick (RCM), SEMI F47
Directivas de baixa tensão 2006/95/CE

173 mm (6,81 in)

145 mm (5,71 in)

Normas



Ficha técnica para SINAMICS Power module PM240

Artigo n.°: 6SL3224-0BE17-5UA0

1) A corrente de saída e as indicações de potência são válidas para a gama de tensão de 440 V a 480 V