

# Hoja de medición y de datos SINAMICS Power Module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power Module PM240-2

Datos de pedido MLFB-Ordering data

6SL3210-1PC22-8UL0



Figura similar I Figure similar

Número de pedido del cliente / Client order no.:

N°. de pedido Siemens / Order no.:

Número de oferta / Offer no.:

Nota / Remarks:

N°. de item / Item no.:

Número de envío / Consignment no.:

Proyecto / Project:

Datos asignados / Rated data		Datos técnicos generales	Datos técnicos generales / General tech. specifications	
Entrada / Input		Factor de potencia λ  Power factor λ	0,85	
Número de fases Number of phases	3 AC	Factor de decalaje cos φ Offset factor cos φ	0,95	
<b>Tensión de red</b> Line voltage	200 240 V ±10 %	Rendimiento η Efficiency η	0,97	
Frecuencia de red Line frequency	47 63 Hz	Nivel de presión acústica LpA (1m) Sound pressure level (1m)	65 dB	
Intensidad asignada (LO) Rated current (LO)	37,00 A	<b>Pérdidas</b> Power loss	0,26 kW	
Intensidad asignada (HO) Rated current (HO)	33,00 A	Clase de filto (integrado) Filter class (integrated)	-	
Salida / Output		Condiciones ambient	ales / Ambient conditions	
Número de fases Number of phases	3 AC	Refrigeración	Refrigeración interna por aire	
<b>Tensión asignada</b> Rated voltage	230 V	Cooling	Internal air cooling	
Intensidad asignada (LO) Rated current (LO)	28,00 A	Demanda de aire de refrigeración Cooling air requirement	0,018 m³/s (0,653 ft³/s)	
Intensidad asignada (HO) Rated current (HO)	22,00 A	Altura de instalación	1000 m (3280,84 ft)	
Intensidad de salida, máx. Max. output current	44,00 A	Temperatura ambiente / Ambient temperature		
Potencia asignada IEC 230V (LO) Rated power IEC 230V (LO)	7,50 kW	Funcionamiento LO	-5 40 °C (23 104 °F)	
Potencia asignada NEC 240V (LO) Rated power NEC 240V (LO)	10,00 hp	Funcionamiento HO	-5 50 °C (23 122 °F)	
Potencia asignada IEC 230V (HO) Rated power IEC 230V (HO)	5,50 kW	Transporte Transport	-25 55 °C (-13 131 °F)	
Potencia asignada NEC 240V (HO) Rated power NEC 240V (HO)	7,50 hp	Almacenaje Storage	-25 55 °C (-13 131 °F)	
Frecuencia de pulsación Pulse frequency	4 kHz	Humedad relativa / Relative humidity		
Frec. de salida con regul. vectorial Output frequency for vector control	0 200 Hz	Funcionamiento máx.	95 % HR, condensación no permitida	
Frec. de salida con regulación por U/f Output frequency for V/f control	0 550 Hz	Max. operation	95 % RH, condensation not permitted	

### Capacidad de sobrecarga / Overload capability

### Low Overload (LO)

Low Overload (LO)

- 1,1 × intensidad asignada de salida (es decir, 110 % de sobrecarga) durante 57 s con un tiempo de ciclo de 300 s, 1,5 × intensidad asignada de salida (es decir, 150 % de sobrecarga) durante 3 s con un tiempo de ciclo de 300 s
  1.1 x rated output current (i.e. 110 % overload) for 57 s with a cycle time of 300 s
  1.5 × rated output current (i.e. 150 % overload) for 3 s with a cycle time of 300 s

# High Overload (HO) High Overload (HO)

- 1,5 × intensidad de salida asignada (es decir, 150 % de sobrecarga) durante 57 s con un tiempo de ciclo de 300 s 2 × intensidad de salida asignada (es decir, 200 % de sobrecarga) durante 3 s con un tiempo de ciclo de 300 s

  1.5 × output current rating (i.e., 150 % overload) for 57 s with a cycle time of 300 s 2 × output current rating (i.e., 200 % overload) for 3 s with a cycle time of 300 s



# Hoja de medición y de datos SINAMICS Power Module PM240-2

Data sheet for SINAMICS Power Module PM240-2

Datos de pedido MLFB-Ordering data

6SL3210-1PC22-8UL0



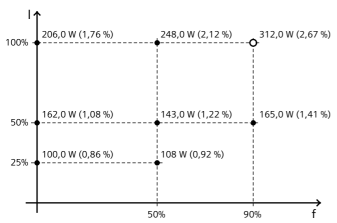
Figura similar / Figure similar

Datos mecánicos / Mechanical data		Conex	Conexiones / Connections	
Grado de protección Degree of protection	IP20 / UL open type IP20 / UL open type	Lado de la red / Line side		
Tamaño Size	FSC	<b>Tipo</b> Version	Borned de tornillo enchufables Plug-in screw terminals	
Peso neto Net weight	5,00 kg (11,02 lb)	Sección de conector Conductor cross-section	6,00 16,00 mm <sup>2</sup> (AWG 10 AWG 6)	
Anchura <sup>Width</sup>	140 mm (5,51 in)	Lado del motor / Motor end		
<b>Altura</b> Height	355 mm (13,98 in)	<b>Tipo</b> Version	Bornes de tornilo enchufables Plug-in screw terminals	
Profundidad Depth	165 mm (6,50 in)	Sección de conector Conductor cross-section	6,00 16,00 mm <sup>2</sup> (AWG 10 AWG 6)	

## Pérdidas en convertidor según EN 50598-2\* / Converter losses to EN 50598-2\*

Comparación con el convertidor de referencia (90% / -49.14 % 100%)

Comparison with the reference converter (90% / 100%)



Los valores en porcentaje indican las pérdidas referidas a la potencia asignada del convertidor. The percentage values show the losses in relation to the rated apparent power of the converter.

El diagrama muestra las pérdidas para los puntos (según norma EN50598) de la corriente formadora de par relativa (I) en función de la frecuencia estatórica relativa del motor (f). Los valores con válidos para las versión básica del convertidor sin opciones/componentes. The diagram shows the losses for the points (as per standard EN 50598) of the relative torque generating current (I) over the relative motor stator frequency(f). The values are valid for the basic version of the converter without options/components.

### Longitud de cable a motor, máx. / Max. motor cable length

Normas / Standards				
No apantallado Unshielded	100 m (328,08 ft)			
<b>Apantallado</b> Shielded	50 m (164,04 ft)			

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

Directiva de baja tensión 2006/95/CE Marcado CE Low-voltage directive 2006/95/EC CE marking

<sup>\*</sup>valores calculados \*converted values