



Figura simile

SIPLUS G120 PM240-2 IP20-FSA-U-400V 3kW basato su 6SL3210-1PE18-0UL1 con Conformal Coating, -20...+50°C, non filtrato con chopper di frenatura integrato 3AC 380 ... 480 V +10/-10 % 47 ... 63 Hz potenza sovraccarico elevato: 2,2 kW al 200% 3s, 150% 57s, 100% 240s potenza sovraccarico ridotto: 3 kW al 150% 3s, 110% 57s, 100% 240s 196x 73x 165 (AxLaxP), forma costruttiva FSA, grado di protezione IP20 senza CU e pannello di comando omologato dalla versione FW CU V4.7 HF8

Informazioni generali	
Denominazione del tipo di prodotto	PM240-2
Esecuzione del prodotto	FSA 3 kW
Forma costruttiva del convertitore	FSA
sulla base di	6SL3210-1PE18-0UL1
Funzione di protezione	
• Protezione da minima tensione	Si
• Protezione da sovratensione	Si
• Protezione da sovraccarico	Si
• Protezione da guasto verso terra	Si
• Protezione da cortocircuito	Si
• Protezione contro lo stallo	Si
• in caso di rotore bloccato	Si
• Sorveglianza della temperatura del motore	Si
• Sorveglianza della temperatura del convertitore	Si
• Interblocco parametri	Si
Tensione d'ingresso	
Tipo di tensione d'ingresso	AC
Filtro di rete	
• presente	No
Corrente d'ingresso	
Corrente di ingresso con Low Overload	10,1 A
Corrente di ingresso con High Overload	8,8 A
Tensione d'uscita	
Tensione di uscita riferita alla tensione di ingresso, min.	0 %
Tensione di uscita riferita alla tensione di ingresso, max.	95 %
Frequenza impulsi	4 kHz
Corrente d'uscita	
Corrente d'uscita, max.	11,8 A
Corrente di uscita senza Overload	7,7 A
Corrente di uscita con Low Overload	7,7 A
Corrente di uscita con High Overload	5,9 A
Potenza dissipata	
Potenza dissipata, max.	0,12 kW
Elettronica di potenza	
Potenza attiva erogata con Low Overload	3 kW
Potenza attiva erogata con High Overload	2,2 kW
Rendimento	0,96

Esecuzione del tempo di ciclo carico con low overload	1,1 x corrente nominale d'uscita (cioè sovraccarico del 110 %) per 57 s con un tempo di ciclo di 300 s; 1,5 x corrente nominale d'uscita (cioè sovraccarico del 150 %) per 3 s con un tempo di ciclo di 300 s
Esecuzione del tempo di ciclo carico con high overload	1,5 x corrente di uscita nominale (ossia sovraccarico 150 %) per 57 s con un tempo di ciclo di 300 s; 2 x corrente di uscita nominale (ossia sovraccarico 200 %) per 3 s con un tempo di ciclo di 300 s
Tipo di raffreddamento	Raffreddamento ad aria interno
Portata aria di raffreddamento	0,005 m³/s
Resistenza a corrente di breve durata (SCCR) di tutto il quadro elettrico secondo UL 508A	65 kA
Isolamento	
Grado d'inquinamento	2 secondo EN 61800-5-1
Grado di protezione e classe di sicurezza	
Grado di protezione IP	IP20
Classe di protezione dell'apparecchiatura secondo EN 61800-5-1	Classe I (con circuito del conduttore di protezione) e classe III (PELV)
Protezione contro i contatti accidentali secondo EN 61800-5-1	In caso di uso conforme alle disposizioni
Norme, omologazioni, certificati	
Certificato di idoneità	CE / TÜV
Norma per EMC secondo EN 61800-3	la norma di prodotto EMC EN 61800-3 non fa diretto riferimento a un convertitore di frequenza, bensì a un PDS (Power Drive System), che oltre al convertitore comprende anche l'intera circuiteria, il motore e i cavi
Condizioni ambientali	
Temperatura ambiente in esercizio	
• min.	-20 °C; = Tmin
• max.	55 °C; = Tmax
Temperatura ambiente per immagazzinaggio/trasporto	
• per immagazzinaggio, min.	-25 °C
• per immagazzinaggio, max.	55 °C
• Immagazzinaggio, min. [°F]	-13 °F
• Immagazzinaggio, max. [°F]	131 °F; Classe 1K3 secondo EN 60721-3-1
• per trasporto, min.	-40 °C
• per trasporto, max.	70 °C
• Trasporto, min. [°F]	-40 °F
• Trasporto, max. [°F]	158 °F; Classe 2K3, secondo EN 60721-3-2
Altitudine durante il funzionamento, con riferimento a livello del mare	
• Altitudine di installazione s. l. m senza riduzione di potenza, max.	1 000 m
Umidità relativa	
• con condensa, test effettuato secondo IEC 60068-2-38, max.	100 %; RH, incl. condensa / gelo consentiti (nessuna messa in servizio in presenza di condensa)
Vibrazioni	
• Frequenza di vibrazione con accelerazione costante durante l'esercizio secondo EN 60068-2-6, min.	58 Hz
• Frequenza di vibrazione con accelerazione costante durante l'esercizio secondo EN 60068-2-6, max.	200 Hz; Accelerazione costante = 9,81 m/s² (1 g)
• Frequenza di vibrazione con escursione costante durante l'esercizio secondo EN 60068-2-6, min.	10 Hz
• Frequenza di vibrazione con escursione costante durante l'esercizio secondo EN 60068-2-6, max.	58 Hz; Escursione costante 0,075 mm
• Frequenza di oscillazione durante il trasporto secondo EN 60721-3-2	Classe 2M3
Prova de resistenza a urti	
• Resistenza a urti in esercizio	(15 x g)/11 ms
• Accelerazione d'urto durante l'esercizio secondo EN 60068-2-27	147 m/s²
• Accelerazione d'urto durante il trasporto secondo EN 60721-3-2	Classe 2M3
Resistenza	
Impiego in impianti industriali fissi	
— a sostanze biologicamente attive secondo EN 60721-3-3	SI; Classe 3B2, spore di muffe, funghi e spugne (esclusa fauna); classe 3B3 su richiesta
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60721-3-3	SI; Classe 3C4 (umidità relativa < 75 %) incl. nebbia salina secondo EN 60068-2-52 (livello di severità 3); *

— a sostanze meccanicamente attive secondo EN 60721-3-3	No		
Impiego nella tecnica di processo industriale			
— a sostanze chimicamente attive secondo EN 60654-4	Si; Classe 3 (ad esclusione del tricloroetilene)		
— Condizioni ambientali per i sistemi di processo, misura e comando secondo ANSI/ISA-71.04	Si; Livello GX gruppo A/B (ad esclusione del tricloroetilene; sono consentite concentrazioni di gas nocivi fino ai valori limite della norma EN 60721-3-3 Classe 3C4); livello LC3 (nebbia salina) e livello LB3 (olio industriale)		
Nota			
— Nota per la classificazione di condizioni ambientali secondo EN 60721, EN 60654-4 e ANSI/ISA-71.04	* Le connessioni non utilizzate devono restare chiuse durante l'esercizio con le coperture fornite in dotazione!		
Conformal Coating			
<ul style="list-style-type: none"> • Rivestimenti per piastre di circuito stampato secondo EN 61086 • Military Testing secondo MIL-I-46058C, Amendment 7 • Qualification and Performance of Electrical Insulating Compound for Printed Board Assemblies secondo IPC-CC-830A 	<p>Si; Classe 2 per elevata affidabilità</p> <p>Si; Scolorimento del rivestimento possibile durante la durata di vita</p> <p>Si; Conformal Coating, Classe A</p>		
Cavi			
Lunghezza cavo schermato per motore, max.	50 m		
Tecnica di collegamento			
Esecuzione del collegamento elettrico del motore	Morsetti a vite innestabili		
<ul style="list-style-type: none"> • Sezione di conduttore collegabile per cavo del motore, min. 	1,5 mm ²		
<ul style="list-style-type: none"> • Sezione di conduttore collegabile per cavo del motore, max. 	2,5 mm ²		
Esecuzione del collegamento elettrico per cavo di rete	Morsetti a vite innestabili		
<ul style="list-style-type: none"> • Sezione di conduttore collegabile per cavo di rete, min. 	1,5 mm ²		
<ul style="list-style-type: none"> • Sezione di conduttore collegabile per cavo di rete, max. 	2,5 mm ²		
Esecuzione della connessione elettrica per conduttore PE	Morsetti a vite innestabili		
Dimensioni			
Larghezza	73 mm		
Altezza	196 mm		
Profondità	165 mm		
Pesi			
Peso (senza imballo)	1,4 kg		
Varie			
Livello di pressione acustica (1 m), max.	50 dB		
Esecuzione del freno	Frenatura in corrente continua, frenatura Compound, frenatura dinamica con chopper di frenatura integrato (opz. per grandezza costruttiva FSGX)		
Classificazioni			
		Versione	Classificazione
	eClass	14	27-02-31-01
	eClass	12	27-02-31-01
	eClass	9.1	27-02-31-01
	eClass	9	27-02-31-01
	eClass	8	27-02-31-01
	eClass	7.1	27-02-31-01
	eClass	6	27-02-31-01
	ETIM	10	EC001857
	ETIM	9	EC001857
	ETIM	8	EC001857
	ETIM	7	EC001857
	IDEA	4	4139
	UNSPSC	15	39-12-10-07
Approvazioni / Certificati			
General Product Approval			




[Manufacturer Declaration](#)



[China RoHS](#)



[China RoHS](#)

General Product Approval	EMV	Functional Safety	Test Certificates
			TUEV TUEV

Ultima modifica:

13/03/2026 