



Newsletter

29 Agosto 2016

2016 / SINAMICS G120 / 86-16

--- senza restrizioni ---

ID: 10973976

SINAMICS G120/G120P

Nuovi PM230 da FSA a FSC IP20/IP55 – Rilascio alla vendita e fornitura

E' disponibile per la vendita e fornitura la nuova versione del modulo di potenza PM230 di frame size da FSA a FSC IP20 / IP55. (i nuovi numeri di articolo sono: 6SL32xx-xxxx-xxGx)

Il nuovo PM230 supporta la funzione di sicurezza "SafeTorque Off (STO)" in combinazione con le unità di controllo CU240E-2. Tutte le altre caratteristiche tecniche e funzionalità restano invariate.

Compatibilità

La nuova versione del modulo di potenza è totalmente compatibile con la versione precedente e sarà dunque possibile il suo impiego sia per le nuove forniture che per la ricambistica.

Dati per la scelta e ordinazione

Pot. nominale	Corrente d'uscita	Grado di protezione	Codice articolo MLFB	
KW	A	IP	Vecchio	Nuovo
0.37	1.3	IP20	6SL3210-1NE11-3AL1	6SL3210-1NE11-3AG1
0.37	1.3	IP20	6SL3210-1NE11-3UL1	6SL3210-1NE11-3UG1
0.55	1.7	IP20	6SL3210-1NE11-7AL1	6SL3210-1NE11-7AG1
0.55	1.7	IP20	6SL3210-1NE11-7UL1	6SL3210-1NE11-7UG1
0.75	2.2	IP20	6SL3210-1NE12-2AL1	6SL3210-1NE12-2AG1
0.75	2.2	IP20	6SL3210-1NE12-2UL1	6SL3210-1NE12-2UG1
1.1	3.1	IP20	6SL3210-1NE13-1AL1	6SL3210-1NE13-1AG1
1.1	3.1	IP20	6SL3210-1NE13-1UL1	6SL3210-1NE13-1UG1
1.5	4.1	IP20	6SL3210-1NE14-1AL1	6SL3210-1NE14-1AG1
1.5	4.1	IP20	6SL3210-1NE14-1UL1	6SL3210-1NE14-1UG1
2.2	5.9	IP20	6SL3210-1NE15-8AL1	6SL3210-1NE15-8AG1
2.2	5.9	IP20	6SL3210-1NE15-8UL1	6SL3210-1NE15-8UG1
3	7.7	IP20	6SL3210-1NE17-7AL1	6SL3210-1NE17-7AG1
3	7.7	IP20	6SL3210-1NE17-7UL1	6SL3210-1NE17-7UG1
4	10.2	IP20	6SL3210-1NE21-0AL1	6SL3210-1NE21-0AG1
4	10.2	IP20	6SL3210-1NE21-0UL1	6SL3210-1NE21-0UG1
5.5	13.2	IP20	6SL3210-1NE21-3AL1	6SL3210-1NE21-3AG1
5.5	13.2	IP20	6SL3210-1NE21-3UL1	6SL3210-1NE21-3UG1
7.5	18	IP20	6SL3210-1NE21-8AL1	6SL3210-1NE21-8AG1
7.5	18	IP20	6SL3210-1NE21-8UL1	6SL3210-1NE21-8UG1
11	26	IP20	6SL3210-1NE22-6AL1	6SL3210-1NE22-6AG1
11	26	IP20	6SL3210-1NE22-6UL1	6SL3210-1NE22-6UG1
15	32	IP20	6SL3210-1NE23-2AL1	6SL3210-1NE23-2AG1
15	32	IP20	6SL3210-1NE23-2UL1	6SL3210-1NE23-2UG1
18.5	38	IP20	6SL3210-1NE23-8AL1	6SL3210-1NE23-8AG1
18.5	38	IP20	6SL3210-1NE23-8UL1	6SL3210-1NE23-8UG1

3	7.7	push-through	6SL3211-1NE17-7AL1	6SL3211-1NE17-7AG1
3	7.7	push-through	6SL3211-1NE17-7UL1	6SL3211-1NE17-7UG1
7.5	18	push-through	6SL3211-1NE21-8AL1	6SL3211-1NE21-8AG1
7.5	18	push-through	6SL3211-1NE21-8UL1	6SL3211-1NE21-8UG1
18.5	38	push-through	6SL3211-1NE23-8AL1	6SL3211-1NE23-8AG1
18.5	38	push-through	6SL3211-1NE23-8UL1	6SL3211-1NE23-8UG1
0.37	1.3	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE13-7AA1	6SL3223-0DE13-7AG1
0.37	1.3	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE13-7BA1	6SL3223-0DE13-7BG1
0.55	1.7	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE15-5AA1	6SL3223-0DE15-5AG1
0.55	1.7	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE15-5BA1	6SL3223-0DE15-5BG1
0.75	2.2	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE17-5AA1	6SL3223-0DE17-5AG1
0.75	2.2	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE17-5BA1	6SL3223-0DE17-5BG1
1.1	3.1	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE21-1AA1	6SL3223-0DE21-1AG1
1.1	3.1	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE21-1BA1	6SL3223-0DE21-1BG1
1.5	4.1	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE21-5AA1	6SL3223-0DE21-5AG1
1.5	4.1	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE21-5BA1	6SL3223-0DE21-5BG1
2.2	5.9	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE22-2AA1	6SL3223-0DE22-2AG1
2.2	5.9	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE22-2BA1	6SL3223-0DE22-2BG1
3	7.7	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE23-0AA1	6SL3223-0DE23-0AG1
3	7.7	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE23-0BA1	6SL3223-0DE23-0BG1
4	10.2	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE24-0AA1	6SL3223-0DE24-0AG1
4	10.2	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE24-0BA1	6SL3223-0DE24-0BG1
5.5	13.2	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE25-5AA1	6SL3223-0DE25-5AG1
5.5	13.2	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE25-5BA1	6SL3223-0DE25-5BG1
7.5	18	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE27-5AA1	6SL3223-0DE27-5AG1
7.5	18	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE27-5BA1	6SL3223-0DE27-5BG1
11	26	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE31-1AA1	6SL3223-0DE31-1AG1
11	26	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE31-1BA1	6SL3223-0DE31-1BG1
15	32	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE31-5AA1	6SL3223-0DE31-5AG1
15	32	IP55 / UL Type 12	6SL3223-0DE31-5BA1	6SL3223-0DE31-5BG1

Nota

Si ricorda come già precisato in altre occasioni che i PM230 sono stati progettati per applicazioni quali pompe, ventilatori in ambito trattamento aria, condizionamento o impianti settore acqua. Tipicamente tutte applicazioni con caratteristica di coppia parabolica (variabile).

Informazioni commerciali

I PM230 sono disponibili indicativamente come materiale in pronta consegna.

Le informazioni di dettaglio aggiornate sulla disponibilità e stato dell'ordine sono disponibili nel sistema Industry Mall. Ulteriori informazioni di prodotto, documentazione di marketing e ogni altro supporto relativo al prodotto sono consultabili e liberamente scaricabili al seguente link: www.siemens.com/sinamics-g120p

I singoli documenti quali cataloghi, brochure, internet, intranet, diapositive-slides, SINAMICS SELECTOR APP, configuratori ecc, saranno rivisti e integrati nelle prossime versioni.

Il reparto scrivente è disponibile per qualsiasi ulteriore chiarimento.