



sinamics

Frekvenční měnič
SINAMICS G 110
0,12 až 3 kW

SIEMENS

Popis



Oblast použití

SINAMICS G110 je frekvenční měnič vybavený základními funkcemi pro regulaci otáček asynchronních motorů v rozmanitých průmyslových aplikacích.

Kompaktní měnič SINAMICS G110 je napájen jednofázovým střídavým napětím (200 až 240V) a reguluje otáčky motoru změnou napětí a frekvence výstupního třífázového napětí.

Patří do skupiny měničů SINAMICS a ideálně řeší požadavek nízké ceny v oblasti malých výkonů.

Hlavní přednosti

- Jednoduše se instaluje, nastavuje a ovládá.
- Je odolný vůči elektromagnetickému rušení.
- Obsahuje dostatečné množství parametrů k nastavení v širokém spektru aplikací.
- Jednoduše se připojuje k výkonovému kabelům.
- Varianta s analogovým nebo USS řízením předurčuje měnič pro konkrétní aplikaci.
- Vysoká modulační frekvence výstupního napětí snižuje hluk připojeného motoru.
- Volitelná výbava: panel BOP nebo sada pro komunikaci s PC.
- Zobrazení stavových a výstražných hlášení na panelu BOP.
- Zabránění regulace na rezonanční frekvenci motoru, nastavení rozběhové a doběhové doby motoru až 650 vteřin, vyhlazení tvaru rozběhové a doběhové křivky, synchronizace na otáčející se motor, jsou funkce, které šetří mechanické části motoru.
- Klonování parametrů pomocí panelu BOP zkracuje čas potřebný k nastavení více měničů.
- Funkce automatické spuštění motoru po výpadku napájení nebo hlášení chyby.
- Rychlé proudové omezení (FCL) reagující na náhlé změny zátěže bez vyhlášení poruchy.
- Digitální vstupy s rychlou odezvou na řídicí signály.
- Přesné nastavení frekvence analogovým vstupem s 10-ti bitovým převodníkem (analogová verze).
- Informační LED signalizující stav měniče.
- Verze se zabudovaným filtrem třídy A nebo B.
- DIP přepínač pro nastavení napájecí frekvence 50 nebo 60Hz.
- Zabudovaný interface pro sériovou komunikaci po lince RS485 s dalšími systémy řízení a regulace (USS verze).
- DIP přepínač pro zakončení sběrnice RS485 (USS verze).

Oblasti použití

SINAMICS G110 je především určen pro ventilátory a čerpadla, tak jako pro mnohé aplikace v oblasti balící techniky, potravinářského a textilního průmyslu. Lze ho použít také pro řízení dopravníků, motorizovaných brán a vrat nebo pohyblivých billboardů.

Konstrukční provedení

- Kompaktní konstrukce
- Nejnovější výkonové prvky IGBT
- Výkonný řídicí mikroprocesor.
- Chlazení přirozené (velikost A) nebo zabudovaným ventilátorem (velikost B a C).
- Oddělení vstupních a výstupních silových přívodů snižuje elektromagnetické rušení a představuje kvalitní řešení problémů s EMC.
- Bezšroubová řídicí svorkovnice
- Varianta s plochým chladičem pro montáž do zařízení s malou hloubkou rozvaděče (pouze velikost A)

Technické údaje měničů SINAMICS G 110

Vstupní napětí a rozsah výkonů	200 ÷ 240 V ± 10% 1AC	0,12 ÷ 3 kW
Vstupní frekvence	47 ÷ 63 Hz	
Výstupní frekvence	0 ÷ 650 Hz	
Cos ϕ	≥ 0,95	
Účinnost měniče	U výkonů < 750W U výkonů ≥ 750W	90 ÷ 94 % ≥ 95 %
Přetížitelnost	1,5 x výstupní proud (150%) po dobu 60 s, pak 0,85 x výstupní proud (85%) po dobu 240 s, délka cyklu je 300 s.	
Rozběhový proud	Menší než uvedený vstupní proud	
Metoda řízení	Lineární U/f (s programovatelným zvýšením napětí), Kvadratická U/f Multibodová (programovatelná U/f)	
Modulační frekvence	8 kHz (standardně)	2 ÷ 16 kHz (s krokem 2kHz)
Pevné frekvence	3, programovatelné	
Rezonanční frekvence	1, programovatelná	
Rozlišení nastavení frekvence	0,01 Hz digitálně 0,01 Hz po sériové lince 10-bitový analogový vstup (motorpotenciometr 0,1 Hz)	
Digitální vstupy	3 programovatelné, neizolované, typ PNP, kompatibilní se SIMATIC	
Analogový vstup (varianta ANALOG)	1, pro nastavení frekvence (0 ÷ 10 V, parametrovatelný), lze použít jako čtvrtý digitální vstup	
Digitální výstup	1, optočlen (24VDC, 50mA, odporová zátěž, NPN)	
Sériový interface (varianta USS)	RS485, komunikace protokolem USS	
Délka motorového kabelu	Max. 25 m (stíněný kabel)	Max. 50 m (nestíněný kabel)
Elektromagnetická kompatibilita	Všechny měniče se zabudovaným filtrem, montované v systémech 2 kategorie, splňují limit dle EN55011, Třída A, Skupina 1	Dále platí pro všechny měniče se zabudovaným filtrem a stíněným kabelem k motoru do 5 m i splnění limitu dle EN55011, Třída B
Brzdění	Stejnoseměrné brzdění	
Krytí	IP20	
Teplotní rozsah	Provozní - 10 ÷ +40°C Skladovací - 40 ÷ +70°C	+50°C s omezením výstupního proudu
Relativní vlhkost	95%	
Provozní nadmořská výška	Proud Napětí	Do 1000m nad mořem bez omezení Do 2000m nad mořem bez omezení
		Od 1000 m rovnoměrný pokles na 90% při 4000 m Od 2000 m rovnoměrný pokles na 75% při 4000 m
Ochrany	Podpětí, přepětí, zkrat na zem, zkrat mezi fázemi, chod bez zátěže, ochrana motoru I2t, přehřátí motoru i měniče	
Normy	UL, cUL, CE, c-tick	
Rozměry a hmotnost (bez volitelné výbavy)	Velikost	V x Š x H (mm) Hmotnost (kg) Bez filtru S filtrem
	A ≤ 0,37 kW	150 x90 x116 0,7 0,8
	A 0,55 ÷ 0,75 kW	150 x90 x131 0,8 0,9
	A ≤ 0,37 kW s plochým chladičem	150 x90 x101 0,6 0,7
	A 0,55 ÷ 0,75 kW s plochým chladičem	150 x90 x101 0,7 0,8
	B 1,1 kW ÷ 1,5 kW	160 x140 x142 1,4 1,5
	C 2,2 kW	181 x184 x152 1,9 2,1
	D 3,0 kW	181 x184 x152 2,0 2,2

SINAMICS G 110

Výběrová tabulka s objednávacími čísly

Výkon kW	Vstupní proud A ¹	Výstupní proud A	Velikost	Verze	SINAMICS G110 bez filtru	SINAMICS G110 s filtrem
0.12	2,3	0,9	A	Analog	6SL3211-0AB11-2UA0	6SL3211-0AB11-2BA0
				USS	6SL3211-0AB11-2UB0	6SL3211-0AB11-2BB0
				Analog (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB11-2UA0	6SL3211-0KB11-2BA0
				USS (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB11-2UB0	6SL3211-0KB11-2BB0
0.25	4,5	1.7	A	Analog	6SL3211-0AB12-5UA0	6SL3211-0AB12-5BA0
				USS	6SL3211-0AB12-5UB0	6SL3211-0AB12-5BB0
				Analog (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB12-5UA0	6SL3211-0KB12-5BA0
				USS (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB12-5UB0	6SL3211-0KB12-5BB0
0.37	6,2	2.3	A	Analog	6SL3211-0AB13-7UA0	6SL3211-0AB13-7BA0
				USS	6SL3211-0AB13-7UB0	6SL3211-0AB13-7BB0
				Analog (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB13-7UA0	6SL3211-0KB13-7BA0
				USS (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB13-7UB0	6SL3211-0KB13-7BB0
0.55	7,7	3.2	A	Analog	6SL3211-0AB15-5UA0	6SL3211-0AB15-5BA0
				USS	6SL3211-0AB15-5UB0	6SL3211-0AB15-5BB0
				Analog (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB15-5UA0	6SL3211-0KB15-5BA0
				USS (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB15-5UB0	6SL3211-0KB15-5BB0
0.75	10,0	3.9 ²	A	Analog	6SL3211-0AB17-5UA0	6SL3211-0AB17-5BA0
				USS	6SL3211-0AB17-5UB0	6SL3211-0AB17-5BB0
				Analog (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB17-5UA0	6SL3211-0KB17-5BA0
				USS (s plochým chladičem)	6SL3211-0KB17-5UB0	6SL3211-0KB17-5BB0
1.1	14,7	6.0	B	Analog	6SL3211-0AB21-1UA0	6SL3211-0AB21-1AA0
				USS	6SL3211-0AB21-1UB0	6SL3211-0AB21-1AB0
1.5	19,7	7.8 ³	B	Analog	6SL3211-0AB21-5UA0	6SL3211-0AB21-5AA0
				USS	6SL3211-0AB21-5UB0	6SL3211-0AB21-5AB0
2.2	27,2	11.0	C	Analog	6SL3211-0AB22-2UA0	6SL3211-0AB22-2AA0
				USS	6SL3211-0AB22-2UB0	6SL3211-0AB22-2AB0
3.0	35,6	13.6 ⁴	C	Analog	6SL3211-0AB23-0UA0	6SL3211-0AB23-0AA0
				USS	6SL3211-0AB23-0UB0	6SL3211-0AB23-0AB0

Výše uvedená data platí pro maximální teplotu okolí 50°C, pokud není uvedeno jinak – viz poznámky pod čarou.
Všechny měniče SINAMICS G110 jsou dodávány bez panelu BOP.

Příslušenství

Příslušenství	Objednávací číslo
Základní ovládací panel BOP	6SL3255-0AA00-4BA0
Sada pro spojení PC - měnič	6SL3255-0AA00-2AA0
Sada pro montáž na DIN lištu pro velikost A	6SL3261-1BA00-0AA0
CD – ROM se SW STARTER, Návod k použití, Seznam parametrů a Počáteční nastavení ⁵	6SL3271-0CA00-0GA0

¹ Proud je uváděn pro napájecí napětí 230V

² Maximální přípustná teplota je 40°C

³ Maximální přípustná teplota je 40°C

⁴ Maximální přípustná teplota je 40°C

⁵ Dokumentace je rovněž dostupná na internetu

<http://www.siemens.com/sinamics-g110>

Objednávky adresujte na:

Siemens s.r.o.
Evropská 33a
160 00 Praha 6
tel:233 032 470
fax:233 032 499
www.siemens.cz

Technické informace o frekvenčních měničích obdržíte na:

Siemens s.r.o.
Technická kancelář
Varenská 51
702 00 Ostrava
tel:596 658 658, 596 658 660
fax:596 658 659

VÝROBCE SI VYHRAZUJE PRÁVO TECHNICKÝCH ZMĚN