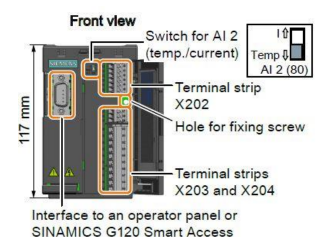


ID: 109775159 24 Gennaio 2020

Con effetto immediato viene rilasciato disponibile alla vendita l'I/O Extension Module del SINAMICS G120X. Il nuovo I/O EM fornisce in aggiunta a quelli standard, ulteriori: ingressi/uscite analogiche, ingressi digitali e uscite a relè.

Funzionalità

l'I/O EM è disponibile su tutte le taglie del SINAMICS G120X, fornisce 2 ingressi analogici, 2 uscite analogiche, 2 ingressi digitali e 4 uscite a relè. Sulla parte frontale del modulo è disponibile un'interfaccia per collegare BOP/IOP-2/Smart Access Module. L'I/O EM è certificato 3C3.



24 Gennaio 2020

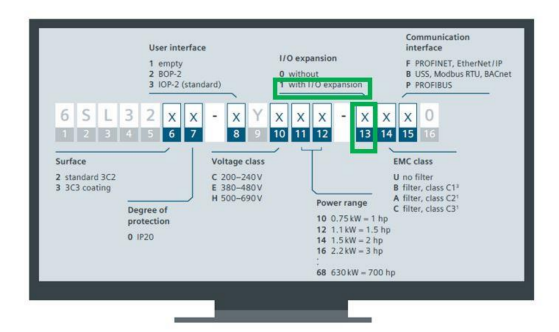
Connettore	Contatti	Funzionalità
X202	Al2	Sensore Pt1000/LG-Ni1000/DIN-Ni1000 o ingresso analogico(0 mA 20 mA) 1
	Al3	Sensore Pt1000/LG-Ni1000/DIN-Ni1000
	AO1	Uscita analogica (0 V 10 V, 0 mA 20 mA)
	AO2	Uscita analogica (0 V 10 V, 0 mA 20 mA)
X203	DI6	Ingresso digitale P o M-switching contact, low < 5 V, high > 11 V, max. 30 V
	DI7	Ingresso digitale P o M-switching contact, low < 5 V, high > 11 V, max. 30 V
X204	DO2 NC	Relè di uscita
	DO2 NO	Relè di uscita
	DO3 NC	Relè di uscita
	DO3 NO	Relè di uscita
	DO4 NC	Relè di uscita
	DO4 NO	Relè di uscita
	DO5 NC	Relè di uscita
	DO5 NO	Relè di uscita

Ordinazione

L'I/O EM è ordinabile sia separatamente che all'interno del MLFB del G120X. MLFB per ordine separato: **6SL3255-0BE00-0AA0**.

24 Gennaio 2020

Quando l'I/O EM viene ordinato insieme al SINAMICS G120X, bisogna selezionare la 13° posizione del codice di ordinazione, inserendo "1".



Compatibilità

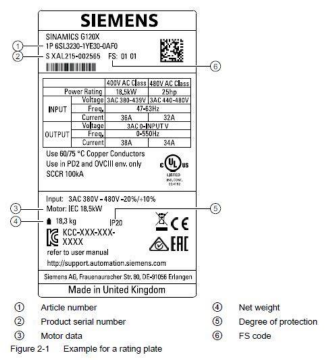
L'I/O EM è utilizzabile con I SINAMICS G120X con revisione HW \geq FS 02 02 (FSA - FSG) / FS 02 (FSH - FSJ) e versione firmware \geq 1.01.

La versione firmware è visibile nel parametro R29018

La revisione hardware (FS) è riportata sulla targhetta del drive (vedere figura).

24 Gennaio 2020





You will find the rating plate at the side of the converter.

Non è possibile utilizzare il kit di montaggio porta del IOP-2 quando è presente l'I/O EM sul SINAMICS G120X.

Certificazioni

CE UL/cUL C-Tick/RCM EAC

Tutte le informazioni dettagliate sono riportate nel manuale edizione 12/19

Saluti

© Siemens S.p.A Redatto da: DI MC PRM