



COSMOS 3020

Servoazionamento Digitale

Descrizione

Servoazionamento digitale con doppia uscita per motori asincroni. Progettato per soddisfare applicazioni impegnative su macchinari moderni, offre straordinaria flessibilità grazie a: bus di campo real-time, sofisticati algoritmi di controllo e flessibilità sui motori. Disponibile con interfaccia FLXIO™ proprietaria per applicazioni real-time, Ethernet standard per applicazioni non real-time e gestione mediante interscambio di segnali di ingresso digitali.

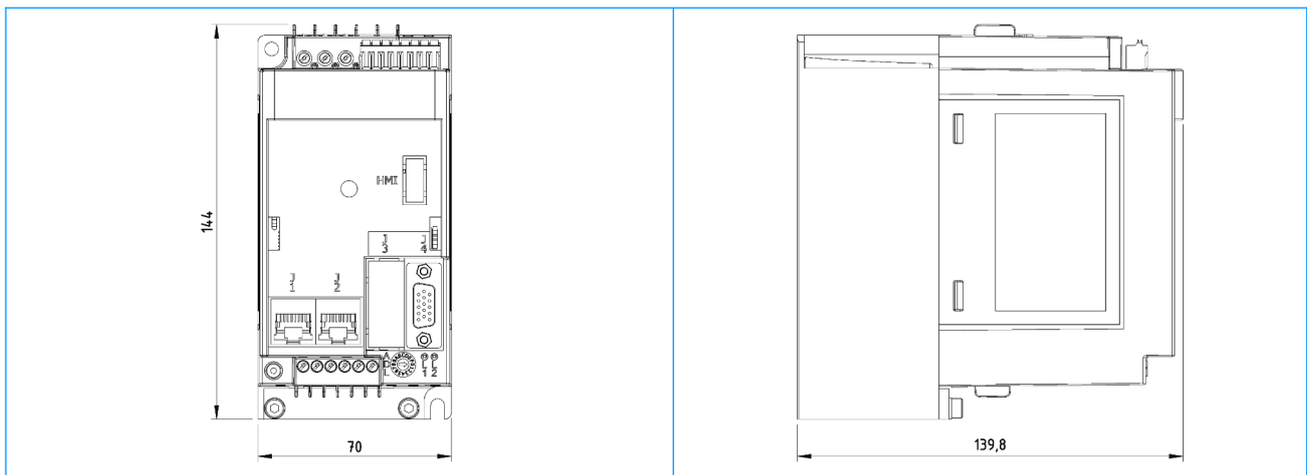
Modelli disponibili

Cosmos 3020FA	Inverter per due motori asincroni con Bus FLXIO
---------------	---

Specifiche tecniche

Involucro	PBT+GF						
Grado di protezione	IP20						
Corrente nominale	2 x 2.4 A _{RMS}						
Corrente di picco	12 A						
Motore	2 x asincrono trifase						
I/O	3020FA						
Ingressi digitali 24V	4						
Uscite digitali 24V 30mA	-						
Uscita 24V 500mA freno statico	-						
Ingresso an. 0-10V/4-20mA/Pot	-						
Uscita an.0-10V	-						
Ingresso termocoppia (tipo J)	-						
Encoder Line driver A/B	1						
Encoder A/B + UVW Line Driver	-						
Resolver	-						
Uscita freno dinamico	-						
Interfaccia utente	-						
Interfaccia Bus	FLXIO™						
Specifiche elettriche	Alimentazione principale: 1 fase, 230 VAC ±10% Alimentazione ausiliaria: 24 VDC -15%+10%						
Specifiche ambientali	Temperatura operativa da +0°C a +55°C (senza derating fino a 40°C) Umidità relativa da 5% a 85% (non condensante)						
Certificazioni	CE, cULus						

Dimensioni



I dati qui riportati possono subire variazioni senza alcun preavviso