

CARATTERISTICHE TECNICHE

	H 320	H 330	H 350	
Caratteristiche elettriche	Tensione di Alimentazione	12...24 Vdc	24 ... 60 Vdc	24...60Vdc
	Potenza			
	Corrente di fase motore	4 A	4 A	8 A
Condizioni operative	Temperatura Ambiente	impiego 0... 55 °C immagazzinamento -20... 70 °C		
	Umidità	impiego 10 ... 70 % senza condensa immagazzinamento 10 ... 90% senza condensa		
	Resistenza alle vibrazioni	0,5 G		
Funzioni	Risoluzioni Passi Giro	200, 400, 800, 1600, 3200, 6400, 12800, 25600		
	Field Bus	CanOpen, Modbus, shsBus, usb.		
	Protezioni	Extra corrente, Errore tensione, Fase motore scollegata, sovratemperatura, errore Field bus, Errore, stall detector EEPROM ecc...		
	Led	segnalazione di Run, Errore e Stato		
	Tastierino e Display	Console di programmazione e diagnostica per setup di tutti i parametri		
	Diagnostica	Visualizzazione a display di tutti i parametri critici di funzionamento quali: Temperatura di esercizio, tensione applicata frequenza in ingresso ecc... Monitor sullo stato degli ingressi digitali ed analogici, e stato del bus di campo		
	Segnali di ingresso	Passi, direzione, abilitazione, encoder, riferimento di velocità analogico ecc..		
	Segnali di uscita	Simulazione encoder, in position, Allarme ecc...		

DIMENSIONI MECCANICHE



PROF. 25