

CARATTERISTICHE TECNICHE

		ESH 1-3	ESH 4	ESH 5
Caratteristiche elettriche	Tensione di alimentazione potenza	18 - 60 Vac 24 - 85 Vdc	18 - 60 Vac 24 - 85 Vdc	18 - 70 Vac 24 - 100 Vdc
	Corrente di fase motore	3 A - 7 A	10 A	7 A
Condizioni operative	Temperatura ambiente	Impiego 0 45 °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		
		1000, 2000, 4000, 10000, 20000		
	Protezioni	Extra corrente, Errore tensione, Fase motore scollegata, Sovratemperatura, Errore Fieldbus, Errore EEPROM, ecc		
	Diagnostica	Visualizzazione tramite display di tutti gli allarmi		
	Segnali di ingresso	Passi, Direzione, Abilitazione, Encoder, Riferimento di velocità analogico, ecc		
	Segnali di uscita	Simulazione encoder, In position, Allarme, ecc		

DIMENSIONI MECCANICHE

