

## CARATTERISTICHE TECNICHE

		H 711	H 721	H 731	H 741
Caratteristiche elettriche	Tensione di alimentazione potenza	18 - 60 Vac 24 - 90 Vdc			18 - 90 Vac 24 - 125 Vdc
	Tensione di alimentazione logica	12 - 30 Vdc			12 - 30 Vdc
	Corrente di fase motore	4 A 7 A 12 A			12 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 500, 1000, 2000, 4000, 10000, 20000			
	Fieldbus	Power by Hilscher: CanOpen, EtherCAT, Profibus, Profinet, Modbus, Sercos, DeviceNet, PowerLink, CCLink, ecc			
	Protezioni	Extra corrente, Errore tensione, Fase motore scollegata, Sovratemperatura, Errore Fieldbus, Errore 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 e analogici e stato del Fieldbus			
	Segnali di ingresso	Passi, Direzione, Abilitazione, Encoder, Riferimento di velocità analogico, ecc			
	Segnali di uscita	Simulazione encoder, In position, Allarme, ecc			

## DIMENSIONI MECCANICHE

