

CARATTERISTICHE TECNICHE

		H 520	H 540	
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 10 A	12 A	
Condizioni	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	Power By Hilscher: CanOpen, EtherCAT, Profibus, Profinet, Modbus,ecc		
	Protezioni	Extra corrente, Errore tensione, Fase motore scollegata, sovratemperatura, errore Field bus, Errore EEPROM ecc		
	STO	STO Safe Torque Off per applicazioni fino a Sil 3 (secondo gli standard EN 62061)		
	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

