

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 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	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

