

CARATTERISTICHE TECNICHE

		APSH 1-2-3	APSH 4	APSH 5
Caratteristiche elettriche	Tensione di alimentazione potenza	18 - 60 Vac 24 - 85 Vdc	40 - 100 Vac 50 - 140 Vdc	40 - 125 Vac 50 - 180 Vdc
	Corrente di fase motore	4 A - 6 A - 10 A	12 A	10 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		
	Fieldbus	CanOpen, Profibus, Modbus, SHS Bus		
	Protezioni	Extra corrente, Errore tensione, Fase motore scollegata, Sovratemperatura, Errore Fieldbus, Errore EEPROM, ecc		
	Configurazione da PC	Console di programmazione e diagnostica per setup di tutti i parametri		
	Diagnostica	Visualizzazione tramite display di tutti gli allarmi Visualizzazione dello 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

