M42SH33-Txx

HIGH TORQUE Bipolar Stepping motor - 1,8°



Introduzione

L'M42SH33-Txx è un motore stepper bipolare dotato di terminal-box nel quale può essere integrato un encoder incrementale Push-Pull o Line-Driver.

La connessione motore ed encoder avviene tramite connettori circolari M12.

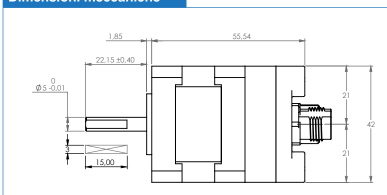


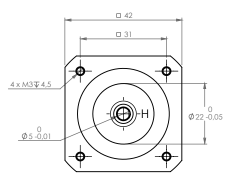


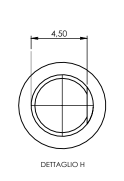
Specifiche

•								
Modello	Corrente di fase	Resistenza di fase	Induttanza di fase	Coppia residua	Coppia di manteni- mento	Inerzia rotore	Encoder	Peso
M42SH33-T-C	1,5A	1,35 Ω	2,1 mH	14 mNm	0,23 Nm	35 gcm²	-	270g
M42SH33-TO0512P24C	1,5A	1,35 Ω	2,1 mH	14 mNm	0,23 Nm	35 gcm²	Push-pull	280g
M42SH33-TO0512L05C	1,5A	1,35 Ω	2,1 mH	14 mNm	0,23 Nm	35 gcm²	Line-driver	280g

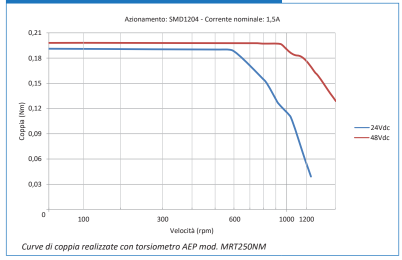
Dimensioni meccaniche







Curva caratteristica Velocità vs Coppia



Caratteristiche motore

Risoluzione (°/step)	1,8° ± 5%		
Classe d'isolamento	В		
Temperatura ambiente	-10 °C +35 °C		
Temperatura max	80°C max (2 phase ON)		
Resistenza d'isolamento	100 M Ω min 500Vdc		
Resistenza dielettrica	500 Vac for one minute		
Gioco radiale albero	0,02mm (con 400g di carico)		
Gioco assiale albero	0,08mm (con 400g di carico)		
Massima forza radiale	28N max (20mm dalla flangia)		
Massima forza assiale	10 N max		

Avvertenze

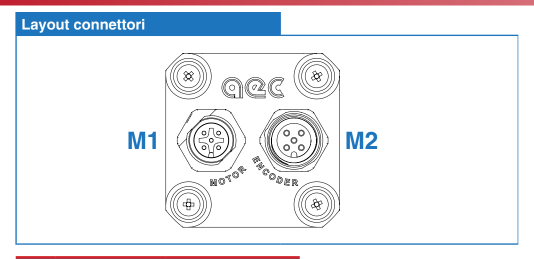
Inserire e fissare completamente i connettori prima di energizzare il motore. **Non scollegare mai i connettori in presenza di tensione.** L'installazione e la manutenzione deve essere eseguita da personale specializzato. Documentarsi dettagliatamente prima di intervenire.

- Possono verificarsi pericoli inaspettati
- Un uso scorretto può danneggiare il prodotto e le apparecchiature connesse.

M42SH33-Txx

HIGH TORQUE Bipolar Stepping motor - 1,8°



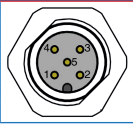


Caratteristiche encoder			
	Push-Pull	Line Driver	
ALIMENTA- ZIONE	+24 VDC	+5 VDC	
IMAX (NO LOAD)	80 mA		
Імах	60 mA per canale		
Fout мах	300 KHz		
Count/rev	512		
GRADO DI PROTEZIONE	IP54		
Temperatura Lavoro	-20 +80 °C		

Connettore Motore

M1

M12 5 Poli Maschio

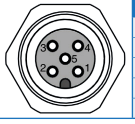


PIN	Descrizione	Corrispondenza colore cavo
1	Fase A -	MARRONE
2	Fase A	BIANCO
3	Fase B -	BLU
4	Fase B	NERO
5	Schermo	GRIGIO

Connettore Encoder Push-Pull

M2

M12 5 Poli Femmina

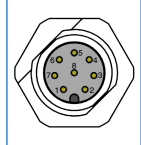


PIN	Descrizione	Corrispondenza colore cavo
1	Vin (+24VDC)	MARRONE
2	Canale A	BIANCO
3	Comune	BLU
4	Canale B	NERO
5	Canale Z	GRIGIO

Connettore Encoder Line-Driver

M2

M12 8 Poli Maschio



PIN	Descrizione	Corrispondenza colore cavo
1	Canale Z +	BIANCO
2	VIN (+5VDC)	MARRONE
3	Canale A +	VERDE
4	Canale A -	GIALLO
5	Canale B +	GRIGIO
6	Canale B -	ROSA
7	Comune	BLU
8	Canale Z -	ROSSO

Codifica

