

ITG31 MOTORE DC CON RIDUTTORE E ASSE ROTATIVO



COPPIA DI SPUNTO
26 Nm



COPPIA NOMINALE
4 Nm



PERNI DI USCITA
Vedere galleria optional



ROTAZIONE PERNO DI USCITA
360°

Dati tecnici	1 velocità		1/2 velocità		
	M49	M47	M50	M48	
Famiglia	[/]	M49	M47	M50	M48
Tensione nominale	[V]	12	24	12	24
Tensione di prova	[V]	13	26	13	26
Potenza nominale	[W]	32.5	31	32.5/49.4	31/46.8
Corrente nominale	[A]	2.5	1.2	2.5/3.8	1.2/1.8
Corrente massima	[A]	18	10	18/21	10/12
Velocità nominale	[rpm]	37	37	37/57	37/58
Coppia nominale	[Nm]	4	4	4	4
Coppia di spunto	[Nm]	26	30	26/20	30/27
Rapporto di riduzione	[/]	55:1			
Modo di servizio	[/]	continuo			
Tipo di protezione	[/]	IP20			
Peso	[kg]	1.1			

Optional:

- Differenti tipi di connessioni elettriche
- Rapporto di riduzione 77:2 per applicazioni industriali
- Circuito Hall - sensor
- Differenti tipi di indotti per applicazioni industriali
- Differenti tipi di perni per applicazioni industriali

Coppie di spunto misurate a 5 rpm

I valori nominali sono valutati a condizioni standard e sono caratterizzati da tolleranza $\pm 10\%$

Tutti i motori sono dotati di parcheggio automatico

Tutti i motori sono dotati di filtri EMC e salvamotore termo-amperometrico

