



IL MOTORE E' DOTATO DELLA VITE DI TERRA T.

CARATTERISTICHE

MODELLO		SM2861-5055	SM2861-5255 (SM2861-5225)
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA		1,8° ± 0,09°	1,8° ± 0,09°
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE	(Amp)	2	6
RESISTENZA DI FASE A 25°	(Ohm)	2,2	0,29
INDUTTANZA DI FASE	(mH)	15	1,7
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE	(Ncm)	360	360
MOMENTO D'INERZIA ROTORE	(Kgm ² x 10 ⁻⁷)	1480	1480
ACCELERAZIONE TEORICA	(rad x sec. ⁻²)	24300	24300
FORZA CONTRO ELETTRO MOTRICE	(V/Krpm)	180	60
PESO	(Kg)	1,7	1,7
CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI		UL, CSA, CE, RoHS	UL, CSA, CE, RoHS
TENSIONE DI ISOLAMENTO	(V)	250 Vac (350 Vdc)	250 Vac (350 Vdc)
GRADO DI PROTEZIONE-CLASSE DI ISOLAMENTO		IP43 - F	IP43 - F
CODICE TERMINALI		V	V

Le sigle fra parentesi si riferiscono ai modelli bialbero.

