



IL MOTORE E' DOTATO DI UN CONNETTORE JST mod. EHR-6 A 6 POLI FEMMINA. PER LA CONNESSIONE USARE IL CONNETTORE MASCHIO JST mod. B6B-EH-A.

CARATTERISTICHE

MODELLO		103 - H548 - 04500
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA		$1,8^\circ \pm 0,09^\circ$
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE	(Amp)	0,9 ^(*)
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE	(Amp)	1,2
RESISTENZA DI FASE A 25°	(Ohm)	3
INDUTTANZA DI FASE	(mH)	4,3
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE	(Ncm)	37
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE	(Ncm)	27
MOMENTO D'INERZIA ROTORE	(Kgm ² x 10 ⁻⁷)	53
ACCELERAZIONE TEORICA	(rad x sec. ⁻²)	66000
FORZA CONTRO ELETTRO MOTRICE	(V/Krpm)	17
PESO	(Kg)	0,28
CODICE TERMINALI		IV

^(*) Collegamento bipolare serie.

