



CARATTERISTICHE

MODELLO		103 - 845 - 67S41
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA		$1,8^\circ \pm 0,09^\circ$
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE PARALLELO (Amp)		9,5
CORRENTE NOMINALE UNIPOLARE (Amp)		6,7
RESISTENZA DI FASE A 25° (Ohm)		0,45
INDUTTANZA DI FASE (mH)		2,0
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE (Ncm)		510
COPPIA DI TENUTA UNIPOLARE (Ncm)		410
MOMENTO D'INERZIA ROTORE ($\text{Kgm}^2 \times 10^{-7}$)		1550
ACCELERAZIONE TEORICA ($\text{rad} \times \text{sec}^{-2}$)		32900
FORZA CONTRO ELETTRICITÀ MOTRICE (V/Krpm)		46
PESO (Kg)		3,9
GRADO DI PROTEZIONE		IP55
CODICE TERMINALI		VI

