



Dimensioni in millimetri.

CARATTERISTICHE

MODELLO		SM2862-5156
ANGOLO DI PASSO - TOLLERANZA		1,8° ± 0,09°
CORRENTE NOMINALE BIPOLARE	(Amp)	4
RESISTENZA DI FASE A 25°	(Ohm)	0,83
INDUTTANZA DI FASE	(mH)	6,4
COPPIA DI TENUTA BIPOLARE	(Ncm)	700
MOMENTO D'INERZIA ROTORE	(Kgm ² x 10 ⁻⁷)	3000
ACCELERAZIONE TEORICA	(rad x sec ⁻²)	23300
FORZA CONTRO ELETTRO MOTTRICE	(V/Krpm)	175
PESO	(Kg)	2,9
CERTIFICAZIONI INTERNAZIONALI		UL, CSA, CE, RoHS
TENSIONE DI ISOLAMENTO	(V)	250 V _{AC} (350 V _{DC})
GRADO DI PROTEZIONE-CLASSE DI ISOLAMENTO		IP43 - F
CODICE TERMINALI		V

© R.T.A. s.r.l. PAVIA - Allegato CMI - 02 - 08

