

MOTORE TIPO	SM22/S	
PARAMETRI		25
Coppia nominale continuativa a rotore bloccato, esecuzione chiusura TA = 40 °C	Nm	1,1
Coppia nominale continuativa a rotore bloccato, esecuzione servoventilata TA = 40 °C	Nm	/
Corrente nominale in esecuzione chiusa	A	2,3
Velocità nominale	giri/ min	3000
F.C.E.M. alla velocità nominale	V	180
Picco di coppia allo spunto a 25°C	Nm	6
Corrente al picco di coppia a 25°C	A	13
Max accelerazione teorica allo spunto	rad/s ²	12220
Resistenza d'armatura a 25° C	ohm	/
Induttanza d'armatura	mH	/
Costante di tempo elettrica a 25°C	ms	2,6
Costante di tempo meccanica a 25°C	ms	13
Costante di tempo termica	min	36
Costante di tensione a 25°C	Vs/rad	0,478
Costante di coppia a 25°C	Nm/A	0,478
Massima temperatura ambiente	°C	40
Classe d'isolamento	/	F
Momento d'inerzia	Kmg ²	0,0003
Peso	Kg	4,8
Parametri del freno		/
Coppia frenante	Nm	/
Tensione di alimentazione	V	/
Potenza assorbita	W	/

|