
MOTOR

SERIE	BMD - Servomotores síncronos AC
TAMAÑO	65 - 0.14-1.13 [kW]/0.19-1.51 [Hp]
PUESTO DE TORQUE	2.2 - Par de Bloqueo 2.2 [Nm]
VELOCIDAD	1600 - Velocidad Nominal 1600 [min-1]
TENSION-FRECUENCIA	400 - 400 [V]
BRIDA	63
DIAMETRO DEL EJE	11 - Árbol ø11 [mm]/0.43 [in]
CHAVETA	NK - Sin llave
CLASE DE PROTECCION	65 - Grados de protección IP65
PROTECCION TERMICA	PTC - Termistor PTC 150
Retroacción	RES2 - Resolver de 2 polos a 10 kHz
CONECTOR POTENCIA	P1N - Con.macho ang. sin con.hembra
CONECTOR EXAMEN	S1N - Con.macho ang. sin con.hembra

OPCION MOTOR

FRENO	F24 - Freno 24 [V] DC
--------------	-----------------------

DATOS TÉCNICOS

M0 [Nm]	2.2
Mn Par nominal del motor [Nm]	2.12
nn [min-1]	1600
fn Frecuen.nomi.del motor [Hz]	107
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.36
Mmax [Nm]	6.2
Jm Mom.motor de inercia[kgcm²]	0.7
τ_{el} [ms]	3.0
τ_{th} [min]	26
mM masa [kg]	2.8
Vn voltaje nomi.del mot.AC[V]	285
I0 [A]	1.07
fs Factor de servicio	1.04
I_{max} corriente maxima [A]	3.4
Ke [V/1000min-1]	143
KT [Nm/A]	2.06
Rpp [Ω]	47.6
Lpp [mH]	144
Mb 20°C	2

Mb 100°C	1.8
Vb [V dc]	24
Ib [A]	0.46
Pb 20°C	11
t1 [ms]	6
t2 [ms]	25
IMM	B5