
MOTOR

SERIE	BMD - Servomotores síncronos AC
TAMAÑO	65 - 0.14-1.13 [kW]/0.19-1.51 [Hp]
PUESTO DE TORQUE	1.7 - Par de Bloqueo 1.7 [Nm]
VELOCIDAD	1600 - Velocidad Nominal 1600 [min-1]
TENSION-FRECUENCIA	400 - 400 [V]
BRIDA	75
DIAMETRO DEL EJE	11 - Árbol ø11 [mm]/0.43 [in]
CHAVETA	K - Con 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

NORMA CCSAUS	CUS - Ejecución certificada CSA / UL
---------------------	---

DATOS TÉCNICOS

M0 [Nm]	1.7
Mn Par nominal del motor [Nm]	1.65
nn [min-1]	1600
fn Frecuen.nomi.del motor [Hz]	107
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.28
Mmax [Nm]	4.9
Jm Mom.motor de inercia[kgcm²]	0.4
τ_{el} [ms]	3.0
τ_{th} [min]	20
mM masa [kg]	1.9
Vn voltaje nomi.del mot.AC[V]	336
I0 [A]	0.72
fs Factor de servicio	0.72
I_{max} corriente maxima [A]	2.46
Ke [V/1000min-1]	155
KT [Nm/A]	2.36
R_{pp} [Ω]	92.3
L_{pp} [mH]	279
IMM	B5