
MOTOR

SERIE	BMD - Servomotores síncronos AC
TAMAÑO	65 - 0.14-1.13 [kW]/0.19-1.51 [Hp]
PUESTO DE TORQUE	0.85 - Par de Bloqueo 0.85 [Nm]
VELOCIDAD	4500 - Velocidad Nominal 4500 [min-1]
TENSION-FRECUENCIA	230 - 230 [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]	0.85
Mn Par nominal del motor [Nm]	0.76
nn [min-1]	4500
fn Frecuen.nomi.del motor [Hz]	300
Pn Potencia Nominal Motor [KW]	0.36
Mmax [Nm]	2.55
Jm Mom.motor de inercia[kgcm²]	0.2
τ_{el} [ms]	3.0
τ_{th} [min]	14
mM masa [kg]	1.3
Vn voltaje nomi.del mot.AC[V]	172
I0 [A]	1.93
fs Factor de servicio	1.74
I_{max} corriente maxima [A]	6.2
Ke [V/1000min-1]	30
KT [Nm/A]	0.44
R_{pp} [Ω]	7.75
L_{pp} [mH]	23.2
IMM	B5