

# J2

ACTUADOR ELÉCTRICO MULTIVOLTAJE  
MULTIVOLTAGE ELECTRIC ACTUATOR

J2-L10



## CARACTERÍSTICAS GENERALES · GENERAL CHARACTERISTICS

- Envoltente: Poliamida anticorrosiva (cuerpo y tapa)
- Housing: Anticorrosive polyamide (lid & body)
- Ejes principales externos: Acero inoxidable
- Main external shaft: Stainless Steel
- Tornillería exterior: Acero Inoxidable
- External screws: Stainless Steel
- Engranajes: Poliamida
- Gears: Polyamide
- Indicador de posición: Poliamida + FV
- Position indicator: Polyamide + GF
- Levas internas ajustables: Poliamida
- Adjustable internal cams: Polyamide
- Motor: Monofásico 24VDC
- Electric motor: 24VDC
- Aislamiento: Clase B
- Insulation: Class B
- (IEC 60034) Servicio: S4
- (IEC 60034) Service: S4

MODELO / MODEL	L10
VOLTAJE VOLTAGE	24 VDC/VAC 50/60Hz -0/+5%

MODELO / MODEL	L10
TIEMPO MANIOBRA SIN CARGA OPERATION TIME UNLOAD	19 Seg. - Sec/90°
PAR MÁXIMO ARRANQUE MAXIMUM TORQUE BREAK	12 Nm / 106,20 lb/in
PAR MÁXIMO OPERACIONAL MAXIMUM OPERATIONAL TORQUE	10 Nm / 88,55 lb/in
TIEMPO BAJO TENSIÓN DUTY RATING	75 %
ÁNGULO DE MANIOBRA MAX. WORKING ANGLE	0° a - to. 270°
ÁINTERRUPTORES FINAL DE CARRERA LIMIT SWITCH	4 STDP micro (2 paros motor y 2 confirmación) 4 SPST NO micro (2 motor stop and 2 confirmations)
RESISTENCIA CALEFACTORA AUTOMATIC HEATER	3,5 W
CONECTOR GRANDE BIG PLUG	EN175301-803 FORM A
CONECTOR PEQUEÑO SMALL PLUG	DIN43650/C
GRADO PROTECCIÓN IEC 60529 PROTECTION IEC 60529 RATING	IP65
TEMPERATURA TEMPERATURE	-20°C +70°C / -4°F +158°F
BRIDA ISO 5211 ISO 5211 PLATE	Estándard: F03/F05 Opcional: F04 Standard: F03/F05 Optional: F04
SALIDA DOBLE CUADRADO DIN3337 DIN 3337 FEMALE OUTPUT DRIVE	Estándard: *14 Opcional: *9, *11mm Standard: *14 Optional: *9, *11mm
PESO WEIGHT	0,9 Kg

