

J2

ACTUADOR ELÉCTRICO MULTIVOLTAJE
MULTIVOLTAGE ELECTRIC ACTUATOR

J2-L10 / J2-H10



CARACTERÍSTICAS GENERALES · GENERAL CHARACTERISTICS

- **Envoltorio:** 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	H10
VOLTAJE VOLTAGE	24 VDC/VAC 50/60Hz -0/+5%	85 - 240 VDC/VAC 50/60Hz -0/+5%
MODELO / MODEL	L10	H10
TIEMPO MANIOBRA SIN CARGA OPERATION TIME UNLOAD	19 Seg. - Sec/90°	16 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	Estándar: F03/F05 Opcional: F04 Standard: F03/F05 Optional: F04	
SALIDA DOBLE CUADRADO DIN3337 DIN 3337 FEMALE OUTPUT DRIVE	Estándar: *14 Opcional: *9, *11mm Standard: *14 Optional: *9, *11mm	
PESO WEIGHT	0,9 Kg	

