



BCNINTERNACIONALS.A.

www.jjbcn.com



J2

ACTUADOR ELÉCTRICO MULTIVOLTAJE
MULTIVOLTAGE ELECTRIC ACTUATOR

J2-L10 / J2-H10



CARACTERÍSTICAS GENERALES · GENERAL CHARACTERISTICS

- **Envolvente: 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	

