



BCNINTERNACIONALS.A.

www.jjbcn.com

J2

ACTUADOR ELÉCTRICO MULTIVOLTAJE MULTIVOLTAGE ELECTRIC ACTUATOR

J2-H10



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 | H10 |
|---------------------------|---------------------------------|
| VOLTAJE VOLTAGE | 85 - 240 VDC/VAC 50/60Hz -0/+5% |

| Modelo / Model | H10 |
|--|---|
| TIEMPO MANIOBRA SIN CARGA OPERATION TIME UNLOAD | 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 |

