

J2-L10/ J2-H10

ACTUADOR ELECTRICO MULTIVOLTAJE serie J2



MULTIVOLTAGE ELECTRIC ACTUATOR series J2

MATERIALES

Cuerpo y Tapa : Poliamida anticorrosiva
 Enclosure : Anticorrosive Polyamide
 Levas internas : Poliamida
 Internal cams : Polyamide
 Ejes principales internos : Acero Inoxidable
 Main internal shaft : Stainless Steel

MATERIALS

Engranajes : Poliamida
 Gears : Polyamide
 Tornilleria : Acero Inoxidable
 Fastening : Stainless Steel

ESPECIFICACIONES SPECIFICATIONS	Mod. J2-L10	Mod. J2-H10
VOLTAJE (V) VOLTAJE (v)	24 VAC / VDC -0/+5%	110 / 220 VAC / VDC -0/+5%
TIEMPO MANIOBRA EN VACIO(s/90°)+ / - 10% OPERATION TIME (s / 90°) NO LOAD + / - 10%	17 sec	17 seg
PAR DE MANIOBRA EN OPERACIÓN (Nm-lb/in) MAXIUM OPERATIONAL TORQUE (Nm-lb/in)	10 Nm 88,5 lb/in	10 Nm 88,5 lb/in
PAR MÁXIMO ARRANQUE (Nm-lb/in) MAXIUM TORQUE BREAK (Nm-lb/in)	12 Nm 106,2 lb/in	12 Nm 106,2 lb/in
TIEMPO BAJO TENSIÓN (%) DUTY RATING (%)	75	75
PROTECCIÓN IEC 60529 IP RATING IEC 60529	IP-65	IP-65
ÁNGULO MANIOBRA (°) WORKING ANGLE (°)	90° -180° - 270°	0° - 90° - 180°
TEMPERATURA °C TEMPERATURE °F	-20° + 70° C -4° + 158° F	-20° + 70° C -4° + 158° F
INTERRUPTOR FINAL CARRERA MECANICO MECHANICAL LIMIT SWITCH	4 SPDT micro	4 SPDT micro
RESISTENCIA CALEFACTORA (W) HEATER (W)	3,55	3,55
CONSUMO EN VACIO + / - 5% CONSUMPTION UNLOAD + / - 5%	24 VAC / VDC 200 mA 4,8 W	110 VAC / VDC 182 mA 20 W 220 VAC / VDC 182mA 40 W
CONSUMO A ESFUERZOS DE 12Nm + / - 5% CONSUMPTION AT 12Nm TORQUE + / - 5%	24 VAC / VDC 390 mA 9,36 W	110 VAC / VDC 272 mA 30 W 220 VAC / VDC 272 mA 60 W
CONECTOR PLUG	DIN 43650 ISO 4400 & C192	DIN 43650 ISO 4400 & C192
PESO (Kg) WEIGHT (Kg)	0.90	0.90

ANCLAJE / INTERFACE

ISO 5211

Multibrida F-03 y F-05
 Multiflange F-03 and F-05

mm / inch

Opcional F-04
 Optional F-04

DIN 3337

Doble cuadrado 14 mm
 Double square 9 ó 11 mm OPCIONAL

Double sq. hole 14 mm
 Double sq. hole 9 or 11 mm OPTIONAL

