

Actuador eléctrico reversible multivoltage

Especificaciones

Ventajas

Tabla de características técnicas para actuador eléctrico reversible multivoltage

Descripción	Unidades	Modelos					
		GE-0	GE-05	GE-1	GE-15	GE-2	GE-2+
Tiempo de maniobra en vacío (90°) +/- 10%	Seg	S «L»: 12 S «H»: 11	S «L»: 12 S «H»: 11	S «L»: 16 S «H»: 14	S «L»: 35 S «H»: 30	33	60
Par maniobra en operación	Nm	20	35	55	85	140	300
Par máximo arranque	Nm	25	38	60	90	170	350
Tiempo bajo tensión	%	75					
Protección IEC 60529	-	IP-65					
Ángulo maniobra WORKING ANGLE	° (grados)	90° (opción 180°-270°)					
Temperatura de trabajo	°C	-20° +70°					
Interruptor final de carrera	-	4 SPDT micro					
Resistencia calefactora	w	4					
Conectores	-	DIN 43650 ISO 4400 & C192					
Peso	Kg	1,5	1,8	2	2	5,2	5,2
Voltaje	V	Serie «L» 12 a 48 AC/DC - Serie «H» 80 a 240 AC/DC - 50/60 Hz					

Descripción	Unidades	Modelos						
		Corriente	GE-0	GE-05	GE-1	GE-15	GE-2	GE-2+
Consumo a par máximo (+/- 5%)	mA/w	12 VAC	1800 / 21,6	2600 / 31,2	2980 / 35,7	2600 / 31,2	-	-
		12 VDC	2050 / 24,6	2900 / 34,8	3080 / 36,9	2100 / 25,2-		
		24 VAC	850 / 20,4	1100 / 26,4	1200 / 28,8	900 / 21,6	3600 / 86,4	3600 / 86,4
		24 VDC	1000 / 24	1350 / 32,4	1400 / 33,6	1200 / 28,8	3000 / 72,0	3000 / 72,0
		48 VAC	-	-	-	-	1300 / 62,4	1300 / 62,4
		48 VDC	-	-	-	-	1000 / 48,0	1000 / 48,0
		110 VAC	170 / 18,7	230 / 23,3	240 / 26,4	220 / 24,2	700 / 77,0	700 / 77,0
		110 VDC	210 / 23,1	240 / 26,4	260 / 28,6	170 / 18,7	-	-
		220 VAC	90 / 19,8	120 / 26,4	110 / 24,2	90 / 19,8	230 / 50,6	230 / 50,6
220 VDC	110 / 24,2	130 / 28,6	130 / 28,6	100 / 22,0	-	-		

Relacionados con Actuador eléctrico reversible multivoltage

Accesorios de hierro maleable Clase 150 BSP

Accesorios de hierro maleable Clase 300 NPT

Caños galvanizados

Válvulas mariposa