

Características



- Dirección de rotación por cambio de montaje L/R
- Brida universal para ejes redondos de Ø8 a Ø21 y cuadrados de 6 a 12 mm
- Posibilidad de accionamiento mediante manivela

Especificaciones

Modelo	Par (Nm)	Tensión (V (50 Hz))	Control	Tiempo Giro 90° (s)	Tiempo Giro 90° Muelle (s)	Contacto Auxiliar	Potenciometro feedback (kOhm)
TMR 230	8	230AC	T/N, 3P	60 -180	25	-	-
TMR 230 P1	8	230AC	T/N, 3P	60 -180	25	-	10
TMR 230 S2	8	230AC	T/N, 3P	60 -180	25	2x3A	-
TMR 24	8	230AC	T/N, 3P	60 -180	25	-	-
TMR 24 P1	8	24AC	T/N, 3P	60 -180	25	-	10
TMR 24 S2	8	24AC	T/N, 3P	60 -180	25	2x3A	-
TSR 230	5	230AC	T/N, 3P	60 -180	25	-	-
TSR 230 P1	5	230AC	T/N, 3P	60 -180	25	-	10
TSR 230 S2	5	230AC	T/N, 3P	60 -180	25	2x3A	-
TSR 24	5	24AC	T/N, 3P	60 -180	25	-	-
TSR 24 P1	5	24AC	T/N, 3P	60 -180	25	-	10
TSR 24 R	5	24AC	0,,10V	60 -180	25	-	-
TSR 24 S2	5	24AC	T/N, 3P	60 -180	25	2x3A	-