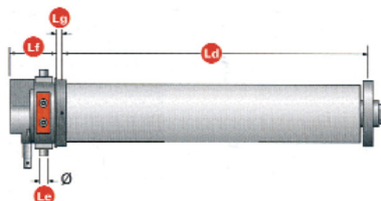
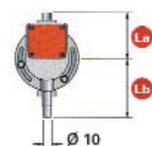


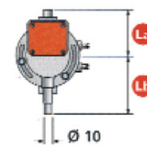
MOTORES T800M



Motores
815M
820M
825M



Motores
835M
845M



Características técnicas

T8-T8M:

Gama de potencias hasta 450 Nm, en corriente monofásica.

Final de carrera de seguridad.

Corte de protección térmica

Sistema de finales de carrera de seguridad: un tercer contacto corta la alimentación del motor en caso de que se rebasa los finales de carrera alto y bajo, en conformidad con la norma EN12453.

Finales de carrera de tipo progresivo.

T8:

Maniobra de accionamiento manual de emergencia orientable.

Protección térmica integrada.

Cable estándar:

4 conductores de 0,75 mm²
Blanco H05 WF con longitud de 2,50 M
Negro H05 RRF con longitud de 0,70 M [gama USA].

Freno electromagnético integrado.

Tensión de alimentación:

230 Voltios - 50 Hz.
120 Voltios - 60 Hz [gama USA].

Corte de protección térmico: 4 minutos.

Utilización: 10 ciclos por día.

Cable de alimentación: 90 cms.

Índice de protección: IP-44.



Descripción	Motor Ø	Potencia	Potencia vatios	Intensidad	Velocidad	Capacidad finales de carrera	La	Lb	Lc	Ld	Le	Lf	Lg	Peso
	(mm)	(Nm)	(W)	(A)	(v/min-rpm)	(vueltas)	(mm)	(kg)						

T800 M 230 Voltios - 50 hz.

815M	80	150	450	2	8	17	62	82	-	609*	595**	12	32*	38**	8*	18**	12
825M	80	250	710	3,2	8	17	62	82	-	609*	595**	12	32*	38**	8*	18**	13
835M	89	350	990	4,4	8	13	77	87	-	656		16	35		18		25
845M	89	450	1200	5,3	8	13	77	87	-	656		16	35		18		25