

Dimensionais



VIVENDO DA INOVAÇÃO

Controle:

- Standard

Sinais de Saída:

- Sobreaquecimento do Motor
- Fim de Curso de Abertura (2 contatos independentes)
- Fim de Curso de Fechamento (2 contatos independentes)
- Sobretorque na Abertura (CQT15 a CQT170)
- Sobretorque no Fechamento (CQT15 a CQT170)
- Saída de posição 4-20 mA (Opcional)
- Capacidade de contato das microchaves: 5 A @ 250 Vca

Regime:

- Classe A e Classe B
- S2- 15 min
- Máx 600 partidas por hora

Geral:

- CQT02 - Inclui LED de sinalização Aberto/Fechado/Ligado
- Indicador mecânico de posição "3D"
- Borneira de conexão interna
- Carcasa em alumínio
- Soquete estriado destacável
- Resistência de aquecimento (anti-condensação)
- Volante manual
- Operação manual sem acoplamento nos modelos CQT15 a CQT170 garante segurança ao operador

Características Gerais

*Flanges ISO 5211 padrão **Soquetes prontos

Modelo	Torque trab. (Nm)	Torque máx. (Nm)	Ø máx. do eixo (mm)	Furo quadrado max. (mm)	Flange ISO 5211	Entrada de Cabos	Alimentação
CQT02	20	30	-	11x11**	F3/F4/F5*	PG 13.5 - COM CABO 1M (LIGAÇÃO EXTERNA)	24Vcc/Vca e 90 a 240Vca Monofásico
CQT06	60	80	-	14x14**	F3/F5/F7*	2 X PG 13.5	24Vcc/Vca 110Vca/220Vca Monofásico
				17x17**	F5/F7*		
CQT15	150	200	24	20x20	F5/F7 F10*/F12	2 X PG 16	24Vca/Vcc 110Vca/220Vca Monofásico 220Vca/240Vca 380Vca/400Vca 440Vca/460Vca 480Vca - Trifásico
CQT30	300	400	36	30x30	F10/F12*/F14		
CQT75	750	1.000	36	30x30	F10/F12*/F14		
CQT170	1.700	2.300	48	40x40	F12/F14*/F16		



VIVENDO DA INOVAÇÃO

LINHA ATUADORES CQT

Descrição

A linha de atuadores Coester CQT são modelos ¼ de volta direto, projetados para uma longa vida útil com operação e configuração facilitada. Com carcaça de liga de alumínio, é um produto leve e durável para operação em condições adversas.



Acesse nossa
apresentação:



www.coester.com.br