

FL-670

Chave Mestra



Aplicação: Utilizada no comando da movimentação de pontes rolantes, pórticos, guindastes, empilhadeiras, recuperadoras, carregadores e descarregadores de navios.

Acionamento manual em duas direções através de alavanca tipo manete.

Fornecida em robusta caixa de chapa de aço para montagem tipo pedestal ou sem caixa para montagem em console.



Especificações	FL-670
Operação	
Alavanca	Tipo manete, de alumínio fundido, com manopla de nylon
Acionamento Manual	Bidirecional, com 5 posições marcadas para cada direção
Cabeçote	Alumínio Fundido, reposicionável de 90° em 90°
Materiais	
Caixa de sustentação tipo pedestal	Chapa de Aço SAE 1020
Grau de proteção	IP-54
Classe de isolamento	500 V
Parafusos da tampa	Aço inoxidável, imperdíveis
Engrenagens	Aço SAE 4680 temperado
Mola de retorno automático (opcional)	Aço Inoxidável AISI 302
Cames (programados conforme diagrama elétrico)	Nylon
Pintura	Poliéster, eletrostática
Cor de acabamento	Amarelo segurança
Placa de indentificação	Aço inoxidável
Peso (com caixa tipo pedestal)	17,5 kg
Peso (sem caixa, para montagem em console)	7,0 kg
Contatos elétricos	
Tipo de contatos	Microrruptor de ação rápida
Quantidade (máximo 16 blocos)	1SPDT por bloco de contato
Corrente / tensão	15 A x 250 Vca

Os dados deste catálogo técnico podem ser alterados sem aviso prévio

Especificação

Opcionais	Adicionar ao código
6 Posições marcadas para cada direção	/X6
Mola de retorno automático ao ponto zero	/M
Trava mecânica no ponto zero	/T
Montagem em console (sem caixa)	/WB
Contato tipo microrruptor, 5A/127Vcc	/C6
Contato tipo sensor indutivo	/C7
Sem posições marcadas	/S
Pintura sintética em qualquer cor	(especificar)

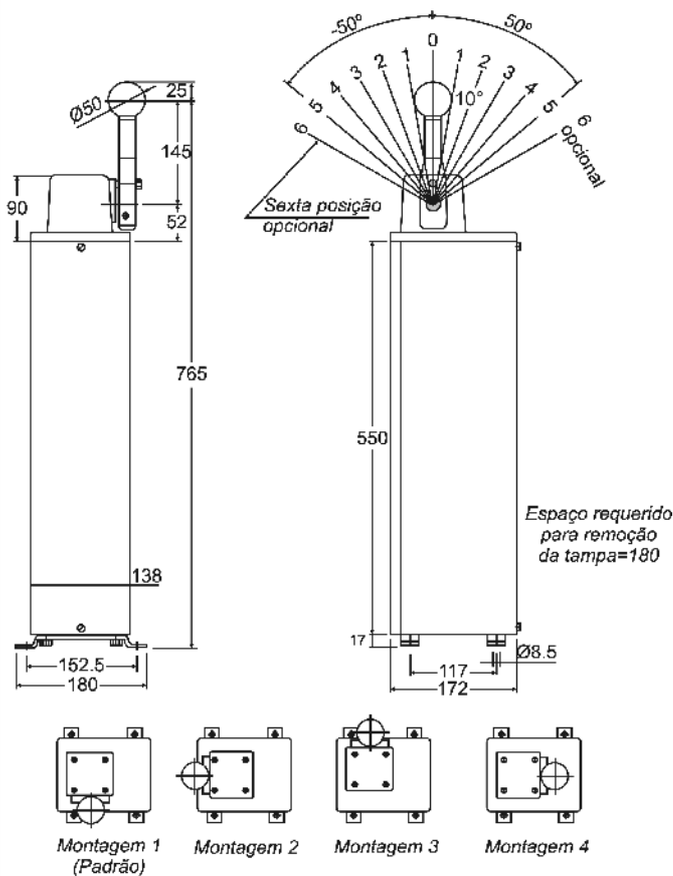
Para obter o código do produto, adicione o(s) código(s) do(s) item(s) opcional(is) sequencialmente, após o código do produto padrão.

FL-670 / número de contatos / opcionais

Ex: **FL-670/9/M/T**

(chave com 9 contatos, com mola de retorno e trava no ponto zero)

Dimensões: Modelo com pedestal



Dimensões: Modelo para montagem em console

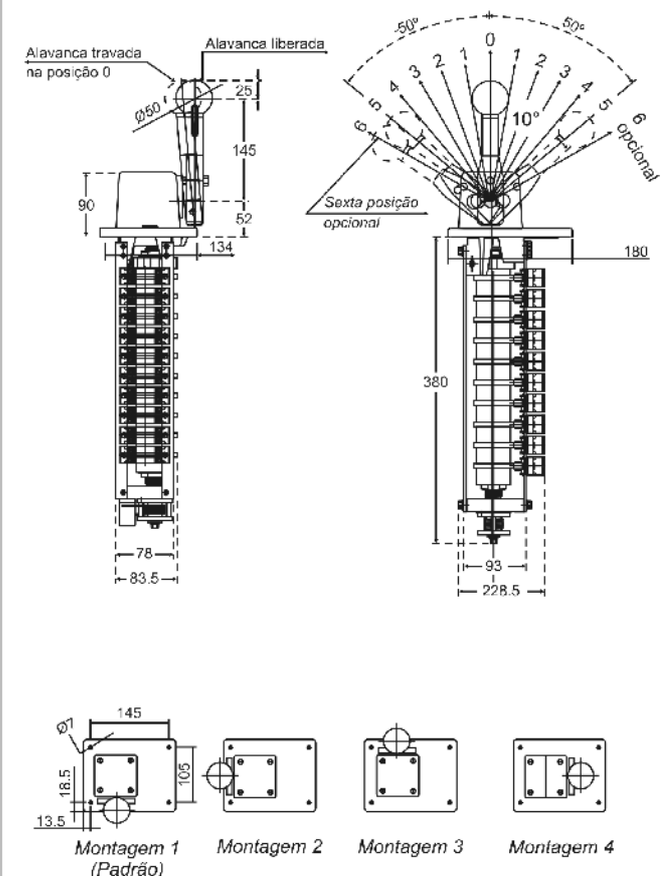


Diagrama Elétrico

Padrão (1SPDT, 15A/250Vca)	/C6 (1SPDT, 5A/250Vcc)	/C7 (1NA, Sensor indutivo)

Os dados deste catálogo técnico podem ser alterados sem aviso prévio