



▶ Dados Técnicos

Modelo		YQA1	COB
Função de Operação		Comando Pulso Sem Retenção	
Tensão Máxima		500Vca	
Frequência		50/60Hz	
Capacidade de Comutação	250V	5A	
	500V	2A	
Durabilidade	Mecânica	1.000.000 Ciclos	
	Elétrica	500.000 Ciclos	
Grau de Proteção		IP65	
Temperatura de Operação		-20°C ~ +50°C	
Material do Invólucro		Termoplástico auto-extinguivel	
Botão de Emegência		Incluso (gira-destrava)	Não Incluso
Resistência de Contato		<50mΩ	

▶ Aplicações

As linhas de botoeira pendente da JNG permite um fácil manuseio e utilização ao operador. Disponíveisem diversos modelos são utilizadas em pontes rolantes, talhas elétricas, guinchos e equipamentos de elevação, transporte e rotação.

▶ Características

Modelo	Descrição	Esquema Elétrico
YQA1-61K	Sobe, desce + botão de emergência	
YQA1-62K	Sobe, desce, esquerda, direita, + botão de emergência	
YQA1-63K	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás + botão de emergência	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
YQA1-64K	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás, diagonal (esquerda e direita) + botão de emergência	0 010 0 0 010 0 0 010 0 0 010 0
YQA1-65K	Sobe, desce, esquerda, direita, frente trás, diagonal (esquerda e direita) rotação (esquerda e direita)+b. emerg.	0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
COB-1361	Sobe, desce	<u> </u>
COB-1362	Sobe, desce, esquerda, direita,	
COB-1363	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás	
COB-1364	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás, diagonal (esquerda e direita)	<u>, , , , , , , , , , , , , , , , , , , </u>

Botoeira YQA1

Código	Referência
12674	YQA1-61K
12675	YQA1-62K
12676	YQA1-63K
12677	YQA1-64K
12678	YQA1-65K

Botoeira COB

Código	Referência
12670	COB-1361
12671	COB-1362
12672	COB-1363
12673	COB-1364













▶ Dimensões (mm)

