



YQA1

COB

► **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-extinguível	
Botão de Emergência	Incluso (gira-destrava)	Não Inclusivo
Resistência de Contato	<50mΩ	

► **Aplicações**

As linhas de botoeira pendente da JNG permite um fácil manuseio e utilização ao operador. Disponíveis em 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	
YQA1-65K	Sobe, desce, esquerda, direita, frente, trás, diagonal (esquerda e direita) rotação (esquerda e direita)+b. emerg.	
COB-1361	Sobe, desce	
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)	

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)

