

BOTOEIRA ELETROMECÂNICA DUPLA LIGA/DESLIGA KAO-10KH

■ APRESENTAÇÃO



■ MODELO DISPONÍVEL

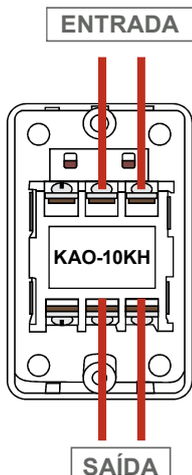
Modelo	Função	Peso
KAO-10KH	Liga/Desliga	119g

■ ESPECIFICAÇÕES

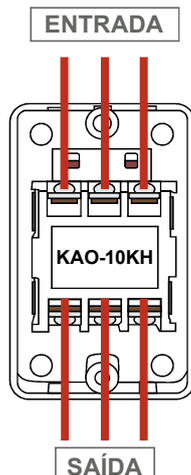
Especificações Técnicas	
Tipo de Botoeira	Eletromecânica
Tensão de Operação	AC 220/380V
Corrente Nominal	10A
Potência Máxima do Motor	5HP 380V Trifásico 3HP 220V Trifásico 1HP 220V Monofásico
Número de Polos	3 polos (Trifásico)
Temperatura de Operação	-20°C ~ 70°C
Tipo de Fixação	Montagem em Painel e Sobrepor
Material do Invólucro	Plástico
Material de Proteção	Silicone
Grau de Proteção	IP54

■ DIAGRAMA DE LIGAÇÃO

MONOFÁSICO OU BIFÁSICO



TRIFÁSICO



A botoeira eletromecânica KAO-10KH trifásica é um componente essencial para o acionamento seguro e eficiente de motores trifásicos ou monofásicos de até (10A). Com sua capa de silicone de proteção na parte frontal, ela oferece uma melhor resistência, garantindo durabilidade e confiabilidade. Sua instalação simples e funcionalidade versátil a tornam uma escolha ideal para diversas aplicações industriais.

■ BENEFÍCIOS DE USO

1- Durabilidade e confiabilidade: Construída com materiais de alta qualidade, a Botoeira KAO-10KH é resistente e oferece desempenho consistente em ambientes industriais exigentes.

2- Operação simples: Com botões de liga e desliga, a Botoeira KAO-10KH é fácil de operar, permitindo o controle intuitivo do acionamento e desligamento dos motores elétricos.

3- Variedade de aplicações: A Botoeira KAO-10KH é versátil e pode ser usada em diversas aplicações industriais, incluindo máquinas, motores, equipamentos, sistemas de automação e painéis de controle.

4- Design compacto: Com seu design compacto, a Botoeira KAO-10KH se integra facilmente a painéis de controle e quadros elétricos, ocupando pouco espaço.

5- Proteção de silicone IP54: A capa de proteção de silicone na parte frontal oferece uma melhor resistência, garantindo durabilidade e confiabilidade.

Observação: A caixa possui furações para entrada e saída dos condutores elétricos, é recomendado a utilização de prensa cabos para assegurar o grau de proteção.

■ DIMENSÕES FÍSICAS (mm)

