

DATAVSHEET

COMUTADOR NAZDA

2 POSIÇÕES MANOPLA LONGA COM SINALIZADOR 1NO+1NC 24VDC VERMELHO

O Comutador Nazda de 2 posições com manopla longa e sinalizador 1NO+1NC 24VDC vermelho é um dispositivo elétrico utilizado para alternar entre duas posições em um circuito de baixa tensão de 24VDC.

Possui uma manopla longa que facilita o controle e um sinalizador vermelho brilhante que indica claramente o estado do comutador. Com um contato normalmente aberto (1NO) e um contato normalmente fechado (1NC), oferece flexibilidade na seleção de modos de operação ou fontes de energia. É amplamente utilizado em aplicações eletrônicas e elétricas, proporcionando uma interface intuitiva e confiável para o usuário.

O comutador Nazda de 2 posições com manopla longa e sinalizador vermelho é uma solução eficiente para controle e sinalização em sistemas de baixa tensão.









DATAVSHEET

PARÂMETROS TÉCNICOS DO BOTÃO

Tensão nominal de isolamento 600V AC (50Hz/60Hz)

Corrente convencional de aquecimento 10A

Resistência de isolamento ≥ 50MΩ

Resistência de contato ≤ 25MinΩ

Vida útil mecânica 1 milhão

Vida útil elétrica 5 milhões

PARÂMETROS TÉCNICOS DA LÂMPADA

Resistência de isolamento ≥ 50MΩ

Resistência de contato ≤ 25MinΩ

Tensão suportada 2.5KV/min AC;

Onda de tensão ±20%

> Brilho 60cd/m²

Vida útil contínua 100.000 horas

AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO

Temperatura -25°C~55°C

Umidade relativa do ar ≤ 85%

Funciona normalmente nas seguintes condições Frequência de vibração 2~80Hz e velocidade de aceleração 0.7g/h

Grau de poluição III

Grau de proteção até IP65

Altitude ≤ 2000m



