

DATAVSHEET

COMUTADOR NAZDA

2 POSIÇÕES MANOPLA CURTA COM SINALIZADOR 1NO+1NC 220V VERDE

O Comutador Nazda de 2 posições com manopla curta e sinalizador 1NO+1NC 220V verde é um dispositivo elétrico usado para alternar entre duas posições em um circuito.

Ele possui uma manopla curta para facilitar o controle e um sinalizador verde que indica o estado do comutador.

Com um contato normalmente aberto (1NO) e um contato normalmente fechado (1NC), esse comutador é adequado para aplicações de alta tensão com alimentação de 220V.

É comumente utilizado em sistemas elétricos e eletrônicos para selecionar diferentes modos de operação ou fontes de energia, fornecendo uma indicação visual clara do estado do comutador por meio do sinalizador verde.









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 contí nua 100.000

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



