

### DATAVSHEET

# COMUTADOR NAZDA

### 2 POSIÇÕES MANOPLA CURTA COM SINALIZADOR 1NO+1NC 24VDC AZUL

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

Possui uma manopla curta para controle fácil e um sinalizador azul que indica o estado do comutador.

Com um contato normalmente aberto (1NO) e um contato normalmente fechado (1NC), é adequado para aplicações de alta tensão.

Esse comutador é comumente usado em sistemas elétricos e eletrônicos para selecionar diferentes modos de operação ou fontes de energia, fornecendo uma indicação visual clara do estado através do sinalizador azul.









## 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



