



DATA SHEET

Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



COMUTADOR NAZDA

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

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

Possui uma manopla curta para facilitar o controle e um sinalizador na cor branca 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 utilizado 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 branco.



DATA SHEET

PARÂMETROS TÉCNICOS DO BOTÃO

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

Corrente convencional de aquecimento
10A

Resistência de isolamento
 $\geq 50M\Omega$

Resistência de contato
 $\leq 25Min\Omega$

Vida útil mecânica
1 milhão

Vida útil elétrica
5 milhões

PARÂMETROS TÉCNICOS DA LÂMPADA

Resistência de isolamento
 $\geq 50M\Omega$

Resistência de contato
 $\leq 25Min\Omega$

Tensão suportada
2.5KV/min AC;

Onda de tensão
 $\pm 20\%$

Brilho
60cd/m²

Vida útil contínua
100.000 horas

AMBIENTE DE FUNCIONAMENTO

Temperatura
-25°C~55°C

Umidade relativa do ar
 $\leq 85\%$

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
 $\leq 2000m$



NAZDA[®]

nazda.com.br