



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 24VDC

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

Possui uma manopla curta para facilitar o controle e um sinalizador 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 baixa tensão com alimentação de 24VDC.

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.



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[®]

n a z d a . c o m . b r