



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 LONGA COM SINALIZADOR 1NO+1NC 24VDC AMARELO

O Comutador Nazda de 2 posições com manopla longa e sinalizador 1NO+1NC 24VDC amarelo é um dispositivo elétrico utilizado para alternar entre duas posições em um circuito. Possui uma manopla longa para facilitar o controle e um sinalizador amarelo 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 por meio do sinalizador amarelo. A manopla longa permite um controle mais ergonômico e de fácil acesso.



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