



# DATA SHEET

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



## CHAVE ROTATIVA

### NAZDA 32A COM CADEADO

A Chave Rotativa Nazda 32A com Cadeado é uma ferramenta utilizada para controlar o acesso e o funcionamento de equipamentos elétricos de corrente mais baixa, como disjuntores e chaves seccionadoras de até 32A.

Ela possui um design compacto e é capaz de suportar correntes dentro dessa faixa.

Além disso, a chave rotativa possui um mecanismo de cadeado integrado, permitindo que seja travada em determinadas posições para garantir a segurança e evitar operações acidentais.

É uma ferramenta útil para diversas aplicações elétricas onde é necessário controle e segurança durante as operações de baixa corrente.



# 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**  
500.000

**Vida útil elétrica**  
250.000

## 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/m<sup>2</sup>

**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**<sup>®</sup>

[nazda.com.br](http://nazda.com.br)