



# DATA SHEET

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



## BOTÃO PULSO

### NAZDA 220V 1NC COM SINALIZADOR VERMELHO

O Botão de Pulso com Sinalizador 220V 1NC, na cor vermelha, fabricado pela Nazda, desempenha um papel fundamental na automação industrial, sendo empregado para enviar sinais de controle precisos.

Com a capacidade de controlar o circuito do acionador eletromagnético, contator, relé, e outros dispositivos, esse botão contribui para a eficiência operacional em ambientes industriais.

O sinalizador integrado proporciona uma indicação visual clara, facilitando a monitorização do status operacional.

Com sua construção robusta e confiável, o Botão de Pulso da Nazda é uma escolha confiável para aplicações que demandam controle preciso e confiabilidade em sistemas de automação industrial.



# DATA SHEET

## Parâmetros técnicos do botão

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