



TE  
CN  
D  
E  
AS



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



# DATA SHEET

## BOTÃO PULSO

### NAZDA 24V 1NO COM SINALIZADOR AMARELO

O Botão de Pulso Nazda 24V 1NO com Sinalizador em Amarelo oferece uma solução eficiente para controle em ambientes industriais.

Com uma configuração de 1 Normalmente Aberto (NO) e uma voltagem de 24V, é adequado para acionar dispositivos elétricos de forma segura.

O sinalizador amarelo integrado proporciona uma indicação visual clara do status operacional, contribuindo para a segurança e eficiência.

O design de pulso facilita a operação intuitiva, enquanto a qualidade Nazda garante durabilidade e confiabilidade.

Este botão é uma escolha versátil para aplicações que exigem controle preciso e sinalização visual em um ambiente de 24V.



# DATA SHEET

## Parâmetros técnicos do botão

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

<b>Marca</b>	<b>Nazda</b>
--------------	--------------

<b>Corrente convencional de aquecimento</b>	10A
---	-----

<b>Resistência de isolamento</b>	$\geq 50M\Omega$
----------------------------------	------------------

<b>Resistência de contato</b>	$\leq 25M\text{in}\Omega$
-------------------------------	---------------------------

<b>Vida útil mecânica</b>	1 milhão
---------------------------	----------

<b>Vida útil elétrica</b>	5 milhões
---------------------------	-----------

## Parâmetros técnicos da lâmpada

<b>Resistência de isolamento</b>	$\geq 50M\Omega$
----------------------------------	------------------

<b>Resistência de contato</b>	$\leq 25M\text{in}\Omega$
-------------------------------	---------------------------

<b>Tensão suportada</b>	2.5KV/min AC
-------------------------	--------------

<b>Onda de tensão</b>	$\pm 20\%$
-----------------------	------------

<b>Brilho</b>	60cd/m <sup>2</sup>
---------------	---------------------

<b>Vida útil contínua</b>	100.000 horas
---------------------------	---------------

## Ambiente de funcionamento

<b>Temperatura</b>	-25°C~55°C
--------------------	------------

<b>Umidade relativa do ar</b>	$\leq 85\%$
-------------------------------	-------------

<b>Funciona normalmente nas seguintes condições</b>	Frequência de vibração 2~80Hz e velocidade de aceleração 0.7g/h
---	---

<b>Grau de poluição</b>	III
-------------------------	-----

<b>Grau de proteção</b>	Até IP65
-------------------------	----------

<b>Altitude</b>	$\leq 2000\text{m}$
-----------------	---------------------



NAZDA®

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