



# 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 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)
------------------------------	---------------------

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