



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 1NO PULSO BRANCO

O Botão de Pulso Nazda 220V 1NO com design de pulso em branco oferece uma solução eficaz para o controle em ambientes industriais.

Configurado com 1 Normalmente Aberto (NO) e alimentado por uma voltagem de 220V, é ideal para acionar dispositivos elétricos com segurança.

Seu design de pulso proporciona uma operação intuitiva, enquanto a cor branca oferece uma estética clean e visível.

A qualidade Nazda garante durabilidade e confiabilidade para diversas aplicações.

Este botão é uma escolha versátil para situações que exigem controle preciso e destaque visual em um ambiente de 220V.



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 ²
Vida útil continua	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