



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 COM SINALIZADOR

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

Com uma configuração de 1 Normalmente Aberto (NO) e uma voltagem de 220V, é adequado para acionar dispositivos elétricos de maneira segura.

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

O design de pulso facilita a operação intuitiva, enquanto a qualidade Nazda assegura durabilidade e confiabilidade. Este botão é uma escolha versátil para aplicações que exigem controle preciso e sinalização 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 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[®]

nazda.com.br