



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 DUPLO

NAZDA 1NO+1NC SEM SINALIZADOR

O Botão Duplo Nazda 1NO+1NC sem Sinalizador é uma solução robusta para controle em ambientes industriais.

Com configuração versátil de 1 Normalmente Aberto (NO) e 1 Normalmente Fechado (NC), proporciona flexibilidade na operação de acionadores eletromagnéticos, contadores, relés e outros dispositivos.

Seu design resistente e construção de alta qualidade garantem durabilidade mesmo em condições adversas.

Este botão duplo, sem sinalizador, é uma escolha confiável para quem busca simplicidade e eficiência no controle de processos industriais, mantendo a operação segura e eficaz. Ideal para aplicações onde a sinalização visual não é necessária, mas a precisão no controle é fundamental.



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