



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 24N 1NO+1NC COM SINALIZADOR

O Botão Duplo com Sinalizador 24V 1NO+1NC da Nazda é amplamente utilizado na automação industrial.

Com seus contatos normalmente aberto (1NO) e normalmente fechado (1NC), é ideal para controlar acionadores eletromagnéticos, contatores e relés.

Sua função de sinalização visual permite uma rápida visualização do status do sistema.

Com uma tensão de operação de 24V, é adequado para aplicações industriais de baixa tensão.

O Botão Duplo com Sinalizador 24V 1NO+1NC da Nazda é uma escolha confiável para otimizar o controle e a segurança em sistemas de automação industrial.



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