



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 24V 1NO+1NC COM SINALIZADOR VERMELHO RESSALTADO

O Botão Duplo com Sinalizador 220V 1NO+1NC da Nazda destaca-se como uma peça essencial na automação industrial, projetado para emitir sinais de controle precisos.

Com uma voltagem de 220V, este dispositivo é ideal para gerenciar circuitos de acionadores eletromagnéticos, contadores, relés e outros equipamentos.

Sua configuração 1NO+1NC oferece versatilidade, permitindo a escolha entre contatos normalmente abertos e normalmente fechados conforme as necessidades do sistema.

Além de proporcionar segurança e eficiência no controle de processos industriais, o botão duplo integra um sinalizador que facilita a visualização do status operacional, contribuindo para um ambiente de trabalho mais seguro e eficiente.



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