



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

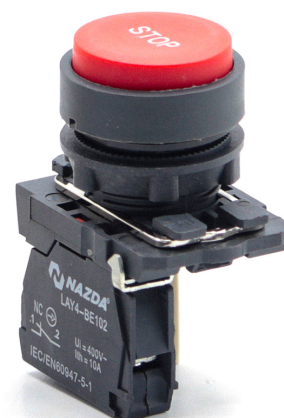
NAZDA STOP NC RESSALTADO VERMELHO

O Botão Pulso Stop Ressaltado NC vermelho com símbolo é uma peça essencial na automação industrial, projetado para emitir sinais de controle precisos.

Fabricado com material metálico robusto, oferece durabilidade e resistência em ambientes industriais desafiadores.

Sua função é crucial no controle de diversos dispositivos, incluindo acionadores eletromagnéticos, contadores e relés, proporcionando eficiência e segurança nos processos industriais.

Com um design ergonômico e ressaltado, facilita a operação e destaca-se como uma escolha confiável para sistemas de automação.



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/m²

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.com.br