



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 EMERGÊNCIA

NAZDA 40MM NC RETENTIVO GIRA-DESTRAVA

O Botão de Emergência Nazda de 40mm, configurado como Normalmente Fechado (NC) e com função retentiva gira-destrava, destaca-se como uma peça fundamental para a segurança industrial.

Projetado para situações de emergência, interrompe circuitos e desativa equipamentos de forma rápida e eficaz.

A configuração NC garante que o circuito permaneça fechado, sendo interrompido apenas em situações críticas. Com seu mecanismo retentivo gira-destrava, permite uma reativação controlada após o acionamento de emergência.

Com um diâmetro de 40mm, oferece uma interface robusta e de fácil identificação, contribuindo para a implementação eficaz de protocolos de segurança em ambientes industriais.



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