

DATAVSHEET

BOTÃO EMERGÊNCIA

NAZDA 30MM NC RETENTIVO GIRA-DESTRAVA

O Botão de Emergência Nazda de 30mm, configurado como Normalmente Fechado (NC) e com função retentiva gira-destrava, é crucial para a segurança industrial.

Projetado para emergências, interrompe circuitos e desativa equipamentos rapidamente.

A configuração NC mantém o circuito fechado, interrompendo apenas em situações críticas. Seu mecanismo retentivo gira-destrava permite uma reativação controlada pós-emergência.

Com um diâmetro de 30mm, proporciona uma interface robusta e de fácil identificação, contribuindo para a implementação eficaz de protocolos de segurança em ambientes industriais.









DATAVSHEET

	Parâmetros técnicos do botão
Tensão nominal de isolamento	600V AC (50Hz/60Hz)
Marca	Nazda
Corrente convencional de aquecimento	10A
Resistência de isolamento	≥ 50MΩ
Resistência de contato	≤ 25MinΩ
Vida útil mecânica	1 milhão
Vida útil elétrica	5 milhões
	Parâmetros técnicos da lâmpada
Resistência de isolamento	≥ 50MΩ
Resistência de contato	≤ 25MinΩ
Tensão suportada	2.5KV/min AC
Onda de tensão	±20%
Brilho	60cd/m²
Vida útil contínua	100.000 horas
	Ambiente de funcionamento
Temperatura	-25°C~55°C
Umidade relativa do ar	≤ 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	≤ 2000m



