



DATA SHEET



Somos uma indústria, que **desenvolve soluções tecnológicas** oferecendo produtos para o mercado brasileiro nos segmentos de automação industrial, energia solar e telecomunicações.



FIM DE CURSO

NAZDA NZ-CSA-031 HASTE AJUSTAVÉL COM ROLDANA PLÁSTICA PESADA

O fim de curso Nazda NZ-CSA-031 é um dispositivo de detecção de posição com haste ajustável e roldana plástica pesada.

Ele é comumente utilizado em sistemas automatizados e máquinas industriais para determinar a posição final de um movimento.

A haste ajustável permite que a posição de ativação do fim de curso seja facilmente configurada de acordo com as necessidades específicas da aplicação.

A roldana plástica pesada foi projetada para fornecer maior resistência e durabilidade, mesmo em ambientes industriais exigentes. Essa combinação de haste ajustável e roldana plástica pesada torna o Nazda NZ-CSA-031 uma opção confiável para detecção precisa de fim de curso em uma variedade de aplicações industriais.



DATA SHEET

Características

Modelo: NZ-CSA-031

Velocidade de operação: 5mm - 05 m/s

Frequência de operação: Elétrica 30 operações por minuto

Resis

tência de contato: Máximo 25m Ω (valor inicial)

Resistência de isolamento: Mínimo 100m Ω (menor que 500VDC)

Força dielétrica: 1000VAC, 50/60 Hz para 1 minuto entre metais portadores de corrente e não portadores de corrente; 1500VAC, 50/60 Hz para 1 minuto entre metais portadores de corrente e não portadores de corrente

Vibração: Âplitude dupla 10-55VAC, 1,5mm

Mecânico: Durabilidade mecânica: 1,000m/Seg² (aprox. 100G'S) Malfuncionamento: 300m/Seg²

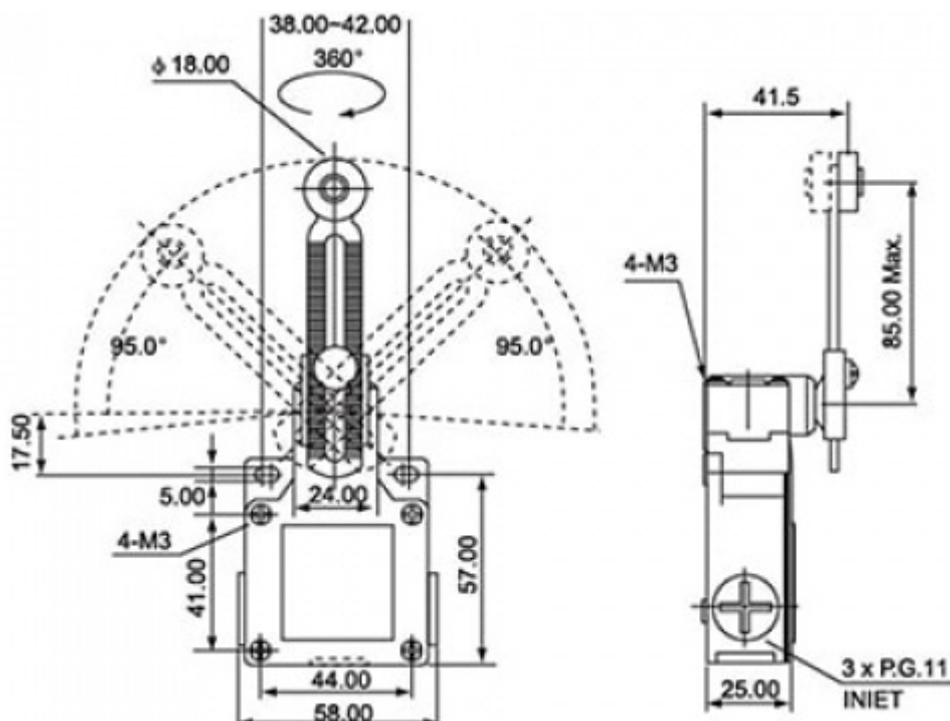
Resistência de contato: 25m Ω ou menos

Temperatura ambiente: Em uso: -20 ~ +70°C (sem congelamento)

Umidade: <95% RH

Expectativa de vida: 500,000 operações ou maior

Nível de proteção: IP66





NAZDA[®]

nazda.com.br