



DATA SHEET



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



SENSOR INDUTIVO

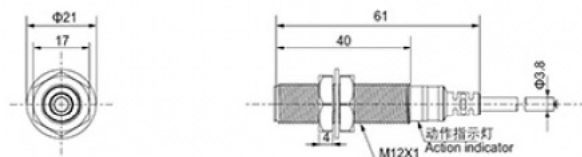
**NZ-CJY12E-02PC 12MM²
DISTÂNCIA SENSORA 2MM
COM CABO PNP NO+NC**



O Sensor Indutivo NZ-CJY12E-02PC é um sensor de proximidade utilizado em aplicações industriais. Com uma área de detecção de 12mm², ele é capaz de detectar objetos em uma área circular de 12mm de diâmetro.



Possui uma distância sensora de 2mm, o que significa que pode detectar objetos a uma distância máxima de 2mm. O sensor é projetado com um cabo PNP, facilitando a instalação e o uso. Ele possui um contato normalmente aberto (NO) e um contato normalmente fechado (NC), oferecendo flexibilidade na configuração do sensor de acordo com as necessidades do sistema.



O Sensor Indutivo NZ-CJY12E-02PC é amplamente utilizado em diversas aplicações industriais para detecção precisa de objetos e automação de processos.

DATA SHEET

Modelo	NZ-CJY12E-02PC
Distância de sensoramento	2 mm
Histerese	Máximo 10% da distância sensora
Alvo de detecção padrão	12 mm X 12 mm X 1 mm (Ferro)
Ajustando a distância	0 ~ 1,4 mm
Alimentação	12-24VDC (10-30VDC)
Corrente de fuga	Máximo de 10mA
Frequência de resposta	1000 Hz (A frequência de resposta é o valor médio. O alvo de detecção padrão é usado e a largura é definida como 2 vezes do alvo de detecção padrão, 1/2 é a distância de detecção para a distância)
Tensão residual	Máximo de 1,0V
Afeição por temperatura	Máximo de ± 10% para distância sensora em temperatura ambiente de 20°C
Saída de controle	Máximo de 200mA
Resistência de isolamento	Mínimo de 50M Ω
Resistência dielétrica	1500 VAC 50/60 Hz por 1 minuto
Vibração	1 mm de amplitude na frequência de 10 a 55 Hz (por 1 minuto) em cada direção X, Y, Z por 3 vezes
Impacto	500m/s ² (aproximadamente 50G) em cada direção 3 vezes
Indicador	Indicador de funcionamento (LED vermelho)
Temperatura ambiente	-25~+70°C (sem congelamento)
Temperatura de armazenamento	-30~+80°C (sem congelamento)
Umidade ambiente	35~95% RH (sem condensação)
Circuito de proteção	Circuito de proteção de surtos, circuito de proteção de polaridade reversa, circuito de proteção de sobrecorrente
Material	Latão Niquelado Arruela: Ferro niquelado Superfície sensor: PBT
Proteção	IP67
Medidas	Cabo: Ø 3.8, 3P, 4P 2m; AWG22; Diâmetro do núcleo: 0.1mm Quantidade de núcleos: 25; Diâmetro de isolamento: Ø 1.25



NAZDA[®]

nazda.com.br