

## DATAVSHEET

## SENSOR INDUTIVO

## NZ-CJY18S-10PCT LONGA DISTÂNCIA 18MM<sup>2</sup> DISTÂNCIA SENSORA 10MM COM CONECTOR PNP NO+NC

O Sensor Indutivo NZ-CJY18S-10PCT é um sensor de proximidade utilizado em aplicações industriais.

Ele possui uma longa distância sensora de 10mm, permitindo a detecção precisa de objetos a uma distância maior em comparação com sensores convencionais.

O sensor é projetado com um conector PNP, facilitando a instalação e o uso. Ele possui um contato normalmente aberto (NO) e um contato normalmente fechado (NC), oferecendo flexibilidade na aplicação.

Com seu design robusto e confiável, o Sensor Indutivo NZ-CJY18S-10PCT é uma escolha ideal para aplicações industriais onde a detecção precisa é essencial.







## DATAVSHEET

Modelo	NZ-CJY18S-10PCT
Distância de sensoriamento	10mm
Histerese	máximo ±10% da distância de sensoriamento
Alvo de detecção padrão	20×20×1 mm
Ajustando a distância	0-4,9mm
Fornecimento de energia	12-24 VDC (10-30VDC)
Corrente de fuga	máximo 10mA
Frequência de resposta	300 Hz
Tensão residual	máx. 1V
Afeição por temperatura	máximo 10% para distância de detecção à temperatura ambiente 20°C
Saída de controle	máximo 200mA
Resistência de isolamento	min. 50M $\Omega$ ( a 500VDC megger )
Resistência dielétrica	1500 VAC 50/60Hz por 1 minuto
Vibração	1mm de amplitude na frequência de 10 a 55 Hz (durante 1 min.) em cada uma das direções x, y, z durante 2 horas
Choque	500m/s² (aprox. 50G) x, y, z direções por 3 vezes
Indicador	Indicador de funcionamento ( LED vermelho)
Temperatura ambiente	-25~+70°C (sem gelo)
Temperatura de armazenamento	-30~+80°C (sem gelo)
Umidade ambiente	35~95%RH (Sem condensação)
Circuito de proteção	Circuito de proteção contra surtos, circuito de proteção contra inversão de polaridade, circuito de proteção contra sobrecorrente
Material	Caixa/porca: latão niquelado Arruela: ferro niquelado Superfície de sensoriamento: PBT
Proteção	IP65



