

## DATAVSHEET

## SENSOR FOTOELÉTRICO

NZ-CRY30-10NC 30MM<sup>2</sup>
DISTÂNCIA SENSORA 10MM
COM CABO NPN NO+NC

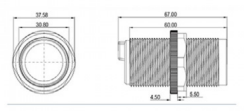
O Sensor Fotoelétrico Nazda NZ-CRY30-10NC é um sensor de proximidade fotoelétrico. Possui uma área de detecção de 30mm² e uma distância sensora de 10mm. Este sensor é usado para detectar a presença ou ausência de objetos com base na reflexão da luz emitida pelo próprio sensor.

O sensor é equipado com um cabo NPN, o que facilita sua instalação e uso. Ele possui um contato normalmente aberto (NO) e um contato normalmente fechado (NC), permitindo configurações flexíveis dependendo das necessidades do sistema.

O Sensor Fotoelétrico Nazda NZ-CRY30-10NC é comumente utilizado em uma variedade de aplicações industriais onde é necessária a detecção precisa de objetos em distâncias muito curtas. Ele fornece uma solução confiável para automação de processos.









## DATAVSHEET

Modelo	NZ-CRY30-10NC
Distância sensora	10 mm
Histerese	Máximo 10% da distância sensora
Ajuste de distância	0~7 mm
Alientação (Tensão de operação)	~12-24VDC (10-30VDC)
Vazamento de corrente	Máximo de 10mA
Frequência de resposta	50 Hz
Tensão residual	Máximo de 1,0V
Afeição pela temperatura	Máximo de ± 10% para distância sensora em temperatura ambiente de 20°C
Saída de controle	Máximo de 200mA
Resitência de isolamento	Minimo de 50M $\Omega$
Força dielétrica	1500 VAC 50/60hz por 1 minuto
Vibração	1mm de amplitude com 10 até 55Hz de frequência (por 1 minuto) em cada direção por 2 horas
Impacto	500m/s² (aproximadamente 50G) em cada direção 3 vezes
Indicador	Indicador de operação LED (Vermelho)
Temperatura ambinete	-25~+70°C (sem congelamento)
Temperatura de armazenamento	-30~+80°C (sem congelamento)
Umidade de ambiente	35~95% RH (sem condensação)
Circuito de proteção	Proteção de surtos, proteção de sobrecorrente
Materiais	Caixa/Porca: ABS   Separador: Plástico   Sensor: PBT
Cabo	Ø 4.8, 3P, 4P 2m   AWG22   Diâmetro do núcleo: 0.1mm Quantidade de núcleos: 30   Diâmetro de isolamento: Ø 1.25
Proteção	IP65



