

CR18-8DN



Tipo de cable y potencia : DC 3 hilos tipo 12-24VDC

Detección del diametro lateral : M18

Distancia de detección : 8mm

Objetivo de detección estándar : 50x50x1mm(hierro)

Frecuencia de respuesta : 50Hz

Especificación de corriente : Consumo de corriente: Max. 15mA

Salida de control : NPN Normalmente abierto

Protección : IP66

* La imagen puede diferir

Hoja de datos

Tipo de cable y potencia	DC 3 hilos tipo 12-24VDC
Detección del diametro lateral	M18
Distancia de detección	8mm
Objetivo de detección estándar	50x50x1mm(hierro)
Frecuencia de respuesta	50Hz
Especificación de corriente	Consumo de corriente: Max. 15mA
Salida de control	NPN Normalmente abierto
Material	PA6
Protección	IP66
Temperatura del entorno ambiental	De -25 a 70 °C, almacenamiento: -30 a 80 °C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 95% de humedad relativa, almacenamiento: 35 a 95% de humedad relativa

Histéresis	Max. 20% a distancia de detección
Peso	88g aprox. (76g aprox.)

"※ La frecuencia de respuesta es el valor promedio. Se utiliza el objetivo de detección estándar y el ancho se establece como 2 veces el objetivo de detección estándar, 1/2 de la distancia de detección para la distancia.

※ El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

※ La temperatura o humedad mencionada en el Ambiente indica que no hay congelación o condensación. "