

# Hoja de datos

Tipo de cable y potencia	DC 2 hilos tipo 12-24VDC ---
Detección del lado lateral	Tamaño del marco: 17mm
Distancia de detección	5mm
Objetivo de detección estándar	18x18x1mm(hierro)
Frecuencia de respuesta	700Hz
Especificación de corriente	Corriente de fuga: Max. 0.6mA
Salida de control	Normalmente abierto
Tipo de detección	Tipo estándar(Tipo de sensado al frente)
Material	Tereftalato de polibutileno
Protección	IP67
Temperatura del entorno ambiental	De -25 a 70 °C, almacenamiento: de -30 a 80 °C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 95% de humedad relativa, almacenamiento: 35 a 95% de humedad relativa
Histéresis	Max. 10% de la distancia de sensado
Peso	≈ 58g (≈ 79g)

※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.