


Hoja de datos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tipo de cable y potencia | DC 3 hilos tipo 12-24VDC --- |
| Detección del diametro lateral | M08 |
| Distancia de detección | 1.5mm |
| Instalación | Protección (Enjuagado) |
| Objetivo de detección estándar | 8x8x1mm(Hierro) |
| Frecuencia de respuesta | 1.5kHz |
| Especificación de corriente | Consumo de corriente: Max. 10mA |
| Salida de control | NPN Normalmente abierto |
| Material | Latón (Niquelado) |
| Cable estándar/material | Cable estándar |
| Protección | IP67 |
| Certificación |  |
| Longitud del cuerpo | Tipo estándar |
| 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 |
| Voltaje residual | Max. 2.0V |
| Peso | 64g aprox. (52g 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.