

Hoja de datos

| | |
|-----------------------------------|---|
| Tipo de cable y potencia | Tipo de CA de 2 cables 100-240 VCA ~ |
| Detección del diametro lateral | M12 |
| Distancia de detección | 4mm |
| Instalación | Sin protección (Sin enjuague) |
| Objetivo de detección estándar | 12x12x1mm(hierro) |
| Frecuencia de respuesta | 20Hz |
| Especificación de corriente | Corriente de fuga: Max. 2.5mA |
| Salida de control | Normalmente cerrado |
| 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. 10V |
| Tipo de aislamiento | Doble aislamiento o aislamiento reforzado (marca:  , resistencia dieléctrica entre la parte de entrada de medición y la parte de potencia: 1 kV) |
| Peso | 84g aprox. (66g 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.