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	2mm
Instalación	Protección (Enjuagado)
Objetivo de detección estándar	12x12x1mm(hierro)
Frecuencia de respuesta	20Hz
Especificación de corriente	Corriente de fuga: Max. 2.5mA
Salida de control	Normalmente abierto
Material	Latón (Niquelado)
Cable estándar/material	Cable estándar
Protección	IP67
Certificación	C€
Longitud del cuerpo	Tipo estándar
Temperatura del entorno ambiental	De -25 a 70 ℃, almacenamiento: de -30 a 80 ℃
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.

XEI 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.