



PRDCM12-8DP

Detección del diametro lateral : M12

Distancia de detección : 8mm

Instalación : Sin protección (Sin enjuague)

Objetivo de detección estándar : 25x25x1mm(hierro)

Frecuencia de respuesta : 400Hz



* La imagen puede diferir

Hoja de datos

Tipo de cable y potencia	DC 3 hilos tipo 12-24VDC ---
Detección del diametro lateral	M12
Distancia de detección	8mm
Instalación	Sin protección (Sin enjuague)
Objetivo de detección estándar	25x25x1mm(hierro)
Frecuencia de respuesta	400Hz
Especificación de corriente	Consumo de corriente: Max. 10mA
Salida de control	PNP Normalmente abierto
Material	Latón (Niquelado)
Cable estándar/material	Conector estándar
Protección	IP67
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. 1.5V
Peso	≈ 20g (≈ 49g)

※ 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 p
※ 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.