



PRCM12-2DP

Detección del diametro lateral : M12
Distancia de detección : 2mm
Instalación : Al ras
Objetivo de detección estándar : 12x12x1mm(hierro)
Frecuencia de respuesta : 1.5kHz



* 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 | 2mm |
| Instalación | Al ras |
| Objetivo de detección estándar | 12x12x1mm(hierro) |
| Frecuencia de respuesta | 1.5kHz |
| Especificación de corriente | Consumo de corriente: Max. 10mA |
| Salida de control | PNP Normalmente abierto |
| Material | Case/Nut: Nikel plated Brass, (connector case of DIA. of sensing side Ø 8 mm: SUS303), washer: Nikel plated Iron, sensing side: polybutylene terephthalate, standard cable (black): polyvinyl chloride (PVC), oil resistant cable (gray): oil resistant polyvinyl chloride (PVC) |
| Cable estándar/material | Conector estándar |
| Protección | IP67 (estándar IEC) |
| 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 | 38g aprox. (26g aprox.) |