

* La imagen puede diferir

PRDCM30-25DP

Detección del diametro lateral : M30 Distancia de detección : 25mm

Instalación : Sin protección (Sin enjuague)

Objetivo de detección estándar : 75x75x1mm(Hierro)

Frecuencia de respuesta : 100Hz







Hoja de datos

| Detección del diametro lateral Detección del diametro lateral M30 Distancia de detección 25mm Instalación Sin protección (Sin enjuague) Objetivo de detección estándar 75x75x1mm(Hierro) Frecuencia de respuesta 100Hz 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 Histéresis Max. 10% de la distancia de sensado Voltaje residual Max. 1.5V ■ 138a (€ 1970) | | |
|--|-----------------------------------|--|
| Instalación Sin protección (Sin enjuague) Objetivo de detección estándar 75x75x1mm(Hierro) Frecuencia de respuesta 100Hz Especificación de corriente Consumo de corriente: Max. 10mA Salida de control PNP Normalmente abierto 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 | Tipo de cable y potencia | DC 3 hilos tipo 12-24VDC |
| Instalación Sin protección (Sin enjuague) Objetivo de detección estándar 75x75x1mm(Hierro) Frecuencia de respuesta 100Hz 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 | Detección del diametro lateral | M30 |
| Objetivo de detección estándar 75x75x1mm(Hierro) Frecuencia de respuesta 100Hz 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 | Distancia de detección | 25mm |
| Frecuencia de respuesta 100Hz Especificación de corriente Consumo de corriente: Max. 10mA Salida de control PNP Normalmente abierto 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 | Instalación | Sin protección (Sin enjuague) |
| Especificación de corriente Consumo de corriente: Max. 10mA 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 ℃, 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 Consumo de corriente: Max. 10mA PNP Normalmente abierto Antón (Niquelado) Conector estándar Conector estándar De -25 a 70 ℃, almacenamiento: de -30 a 80 ℃ Max. 10% de la distancia de sensado Voltaje residual Max. 1.5V | Objetivo de detección estándar | 75x75x1mm(Hierro) |
| 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 | Frecuencia de respuesta | 100Hz |
| 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 | Especificación de corriente | Consumo de corriente: Max. 10mA |
| 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 | Salida de control | PNP Normalmente abierto |
| Protección 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. 1.5∨ | Material | Latón (Niquelado) |
| Longitud del cuerpo Tipo estándar 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 | Cable estándar/material | Conector 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 | Protección | IP67 |
| 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 | Longitud del cuerpo | Tipo estándar |
| Histéresis Max. 10% de la distancia de sensado Voltaje residual Max. 1.5V | Temperatura del entorno ambiental | De -25 a 70 $^{\circ}\mathrm{C},$ almacenamiento: de -30 a 80 $^{\circ}\mathrm{C}$ |
| Voltaje residual Max. 1.5V | 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 |
| Peso ≈ 138g (≈ 197g) | Voltaje residual | Max. 1.5V |
| 1 656 (* 167g) | Peso | ≈ 138g (≈ 197g) |

^{**}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.