

Hoja de datos

Número de puertos	4 puertos
Lógica de entrada	PNP
Tipo de salida 1-Señal (tipo 3 cables DC)	DC de 3 hilos (1 señal)
Fuente de alimentación	12-24VCC $\overline{\text{---}}$
Corriente nominal	2A (por señal), 4A (por puerto), 10A (total)
Corriente de fuga	Max. 0.5mA
Ciclo de vida de la conexión	Min. 200 operaciones
Número de pines conectores M12	4 pines
Longitud del cable	5m
Protección	IP67 (cubierta a prueba de agua), IP52 (cubierta de protección)
Método de conexión para señal externa	Tipo cable
Material	Caja: PBT (G15%), cable general (gris): cloruro de polivinilo (PVC)
Temperatura del entorno ambiental	De -25 a 75, Almacenamiento: de -30 a 80
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, Almacenamiento: 35 a 95%RH
Peso	700g aprox. (660g aprox.)

※Conecte el sensor al tipo de salida apropiado.

※Esto no es aplicable cuando los conectores y las cubiertas de protección / impermeables no están montados.

※El peso incluye el embalaje. El peso entre paréntesis es solo por unidad.

※Los pesos son para 5m de cable.

※La temperatura o humedad que se menciona en Medio ambiente indica un entorno no congelante o de condensación.

※Se vende por separado: cubierta de protección (CAP-PT), cubierta impermeable (P96-M12-1)