


# Hoja de datos

Red	Modbus
Tipo	Digital
Número de E/S_Entrada	8 puntos (NPN)
Especificaciones de E/S	Voltaje: 10-28 VCC Corriente: 10mA / punto (corriente suministrada por el sensor: 150mA / punto))
Tipo módulo	unidad básica
Fuente de alimentación	24VCC 
Protección	IP20
Tipo de aislamiento	E / S y circuito interno: aislamiento de fotoacoplador Modbus a bus interno y circuito interno: aislamiento Potencia de la unidad: sin aislamiento
Material	Estuche frontal: PC, Estuche del cuerpo: PC
Temperatura del entorno ambiental	De -10 a 55°C, almacenamiento: de -25 a 75°C
Ambiente de la humedad ambiente	35 a 85%RH, almacenamiento : 35 a 85%RH
Peso	Aprox 123.3g (aprox 61.8g)

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

※La resistencia del medio ambiente está clasificada sin congelación o condensación.

※Las unidades de expansión (ARX-D □□□ -4S) de la serie ARM (digital, tipo de conector de sensor) están disponibles para pedir por separado.