



\* La imagen puede diferir

# ARM-DI08N-4S

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  $\overline{---}$

Protección : IP20



[Consulta de precios](#)

[Agregar a producto\(s\) de interés](#)

[Encontrar distribuidores](#)

[Comparar](#)

[Ver especificaciones del modelo](#)

## 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.

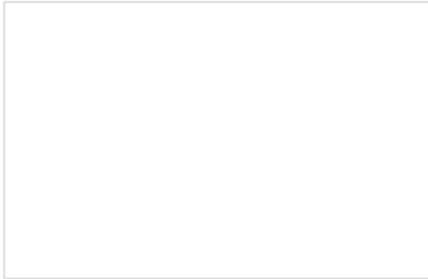
※Las unidades de expansión (ARX-D □□□ -4S) de la serie ARM (digital, tipo de conector de sensor) están disponibles para pedir por separado.

## Vista previa en 3D

\* Puede consultar el Visor 3D mediante el botón CAD debajo de la imagen del producto.

# Materiales de relaciones públicas

Los materiales de relaciones públicas se pueden descargar sin iniciar sesión.



## Catálogo total

### Product Catalog 202...

Descargas

Avance



## Datos técnicos

[Ver más](#)

Todo 22

Manuales 6

Archivos CAD 2

Certificaciones 6

Software 8

Los dibujos en 3D de cada modelo detallado se pueden verificar y descargar desde la página del modelo en la parte inferior.

Manuales > <a href="#">Manuales de instrucciones</a> <input type="text" value="Selección..."/>	Manuales > <a href="#">Manuales de productos</a> <input type="text" value="Selección..."/>
PDF <b>ARM Series</b>	PDF <b>ARM Series</b>
Manuales > <a href="#">Manuales de usuario</a> <input type="text" value="Selección..."/>	Manuales > <a href="#">Manuales de usuario</a> <input type="text" value="Selección..."/>
PDF <b>DAQ Master User Ma...</b>	PDF <b>DAQ Master Mobile ...</b>
Manuales > <a href="#">Descripción técnica</a> <input type="text" value="Selección..."/>	Manuales > <a href="#">Manuales técnicos</a> <input type="text" value="Selección..."/>
PDF <b>ARM Series Commu...</b>	PDF <b>DAQ Master Tutorial, ...</b>



## Usado junto con



### Serie CNE

Los conectores para sensor serie CNE pueden reducir significativamente el trabajo de instalación y el tiempo ...

Agregar a producto(s) de interés