

### Descripción del producto

Interfaces normalizadas; Para automatización descentralizada; Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas; Fácil instalación; Seguimiento rápido y sencillo de errores



### Ámbito de uso

- Técnica de automatización
- Construcción de maquinaria.
- Ingeniería de planta.
- Tienda de herramientas
- Industria del automóvil

### Beneficios

- Interfaces normalizadas
- Para automatización descentralizada
- Ahorro de espacio gracias a las dimensiones compactas
- Fácil instalación
- Seguimiento rápido y sencillo de errores

### Características de producto

- Interface CANopen
- Integración de la activación Fieldbus y los niveles de entrada/salida
- Conexión a CANopen usando conectores M12 (código A)
- Conexión para entrada/salida digital por M12 para sensores/actuadores
- Indicación de diagnóstico y estado por LED
- Concepto de alimentación flexible
- Protección frente a cortocircuitos y sobrecargas

## Datos técnicos

### Asignación de espacio para dirección

Puede ser configurado de 1 ... 126

### Tipo de conexión

2 conectores M12, Código A

### Sistema Fieldbus

CANopen

### Instalación

Montaje de panel

### Número de polos

5

### Grado de protección:

IP65/IP67

### Grado de protección

Clase 3 según VDE 0106, IEC 61440

### Temperatura ambiente (almacenamiento / transporte)

-25°C hasta +85°C

### Física de transmisión

Cable de cobre con suministro de energía opcional según el estándar CAN

### Ratio de transmisión

Máxima detección automática de 1 Mbaudio

### Temperatura ambiente (en uso)

desde -25 °C hasta +60 °C

### Tensión de alimentación

24V DC

### Humedad admisible (almacenaje/transporte)

95 %

## Lista de artículos

Código de producto	Denominación de artículo	Método de conexión	Número de entradas	Número de salidas	Unid. de embalaje
Con entradas/salidas digitales					
22260750	AB-CAN-DI4DO4-M12-2A	2, 3, 4 hilos	4	4	1
22260764	AB-CAN-DI8DO8-M12-0,5A	2, 3, 4 hilos	8	8	1
Con entradas digitales					
22260748	AB-CAN-DI8-M12	2, 3, 4 hilos	8		1
22260749	AB-CAN-DI16-M12	2, 3, 4 hilos	16		1
Con salidas digitales					
22260752	AB-CAN-DO8-M12-2A	2, 3 hilos		8	1

### Nota de pie de página:

Todos los valores de los productos mostrados son valores nominales a menos que se especifique lo contrario. Otros valores, como por ejemplo tolerancias, pueden obtenerse bajo solicitud - si están disponibles para su publicación.

Las fotografías no son a escala ni deben considerarse representaciones fieles a los detalles de los respectivos productos.

Los conectores hembra no utilizados pueden cubrirse con tapas de protección (ver accesorios) para asegurar IP65/67

Para información detallada, por favor consulte la hoja de especificaciones técnicas o los procedimientos de instalación ([www.lappautomation.com](http://www.lappautomation.com))

Representante oficial de:



**LAPP GROUP**

[Argentina - Paraguay]



Calle 49 N° 5764 - Villa Ballester (B1653AOX) - Prov. de Buenos Aires - ARGENTINA

Tel: (+54 11) 4768-4242 / Fax: (+54 11) 4849-1212

Mail: [ventas@nakase.com.ar](mailto:ventas@nakase.com.ar) / Web: [www.nakase.com.ar](http://www.nakase.com.ar)