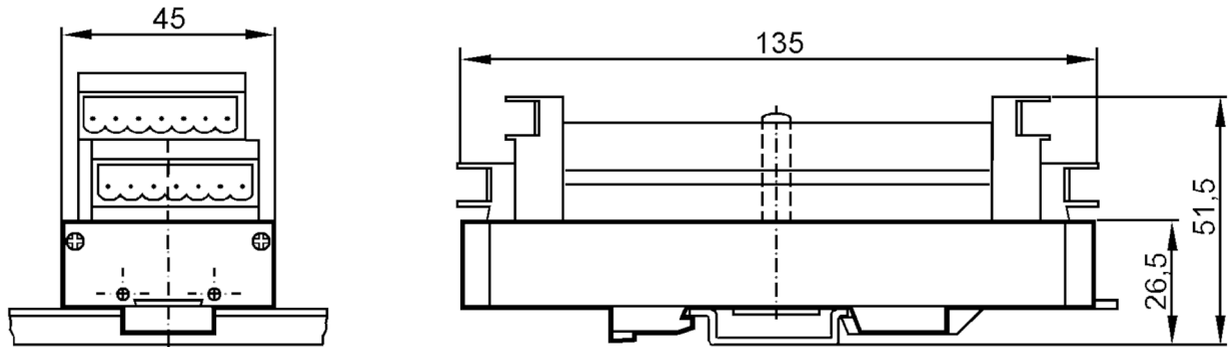




## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI 4DO R C

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 280
Corriente máxima total [A]	6

### Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 4; Número de salidas relé: 4
------------------------------	--

### Entradas

Número de entradas digitales	4
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	18...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	200
Corriente de entrada alta [mA]	> 3
Corriente de entrada baja [mA]	< 1,5
Punto de conmutación alto [V]	> 10
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

### Salidas

Alimentación	AS-i
Rango de tensión DC [V]	24

# AC2808



## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI 4DO R C

Rango de tensión AC	[V]	240
Corriente máxima por cada salida	[mA]	2500
Número de salidas relé		4
Separación galvánica		sí

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C]	-25...50
Grado de protección		IP 20

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295	
	EN 50178	

### Parámetros AS-i

Perfil AS-i		S-7.0
Configuración de E/S AS-i	[hex]	7
Código ID AS-i	[hex]	0
Certificado AS-i		11601

### Datos mecánicos

Tipo de montaje	Montaje en carril DIN o panel trasero; Módulos interconectables	
Materiales	PA; PVC	

### Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Estado de conmutación	LED, amarillo
	Disponibilidad	LED, verde

### Notas

Notas	No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo: I-, I+, I1, I2, I3, I4	
	Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.	
Cantidad por pack	1 unid.	



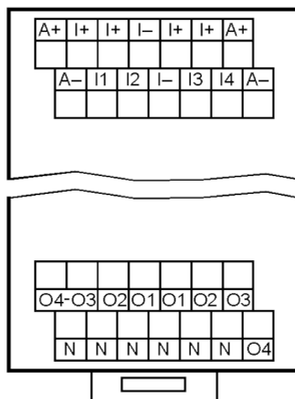
## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI 4DO R C

### Conexión eléctrica

COMBICON:

Conexión



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Alimentación del sensor +24V
I-	Alimentación del sensor 0V
O4-O3/O2/O1	alimentación externo + (DC) / L1 (AC)
N	alimentación externo - (DC) / N (AC)
I1...I4	Entrada de conmutación sensor 1...4
O1...O4	salida de conmutación actuador 1...4