



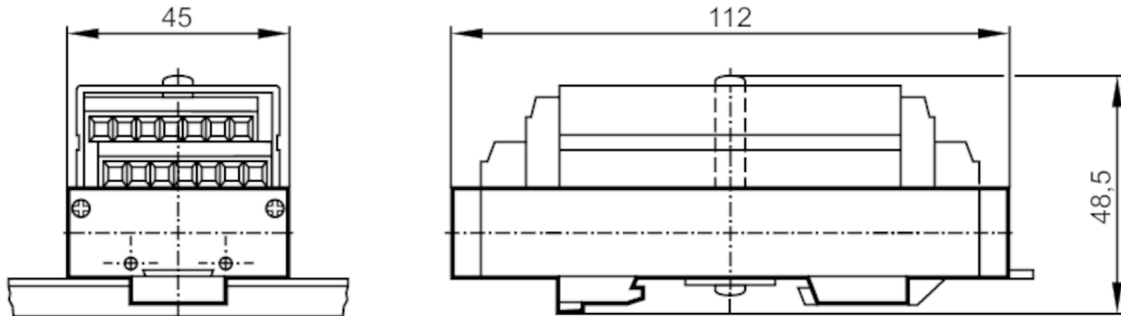
## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC2257

Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.



### Campo de aplicación

Aplicación: Montaje en armarios eléctricos

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 250
Corriente máxima total [A]	0,6
Perro guardián integrado	sí

### Entradas/salidas

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

### Entradas

Número de entradas digitales	4
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	según MBTP
Alimentación de tensión [V]	20...30; (DC)
Corriente máxima total de las entradas [mA]	200
Corriente de entrada alta [mA]	> 5
Corriente de entrada baja [mA]	< 1,5
Punto de conmutación alto [V]	> 10
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

### Salidas

Alimentación	PNP
Número de salidas digitales	4
Circuito	PNP
Rango de tensión DC [V]	15...30; (según MBTP)



## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI 4DO T ST

Corriente máxima por cada salida [mA]	150
Protección contra cortocircuitos	sí
Separación galvánica	sí

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 20

### Homologaciones / pruebas

CEM	EN 50295
-----	----------

### Parámetros AS-i

Perfil maestro AS-i	M2; M3; M4
Perfil AS-i	S-7.0
Configuración de E/S AS-i [hex]	7
Código ID AS-i [hex]	0

### Datos mecánicos

Peso [g]	127
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
	cortocircuito	LED, rojo

### Notas

Cantidad por pack	1 unid.
-------------------	---------

### Conexión eléctrica

bornes roscados:

A+	AS-i+
A-	AS-i -
I+	Alimentación del sensor +24V
I-	Alimentación del sensor 0V
E+	alimentación externa de actuadores +24V
E-	alimentación externa de actuadores 0V
I1...I4	Entrada de conmutación sensor 1...4
O1...O4	salida de conmutación actuador 1...4