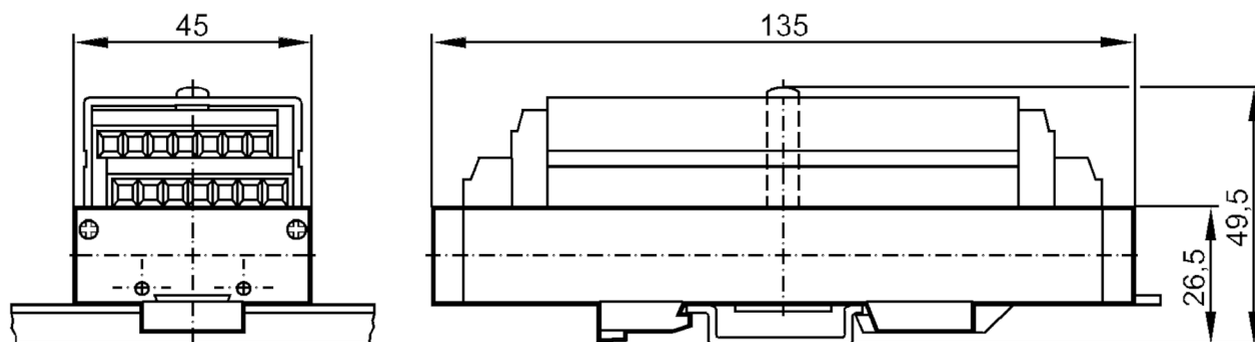




## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI ST

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

## Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 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] > 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
Circuito	PNP



## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

CabinetModule 4DI ST

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
Grado de protección		IP 20
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 50295
Parámetros AS-i		
Perfil AS-i		S-0.0
Configuración de E/S AS-i	[hex]	0
Código ID AS-i	[hex]	0
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.	
Conexión eléctrica		
bornes roscados:		
Conexión		
A+	AS-i +	
A-	AS-i -	
I+	Alimentación del sensor +24V	
I-	Alimentación del sensor 0V	
I1...I4	Entrada de conmutación sensor 1...4	