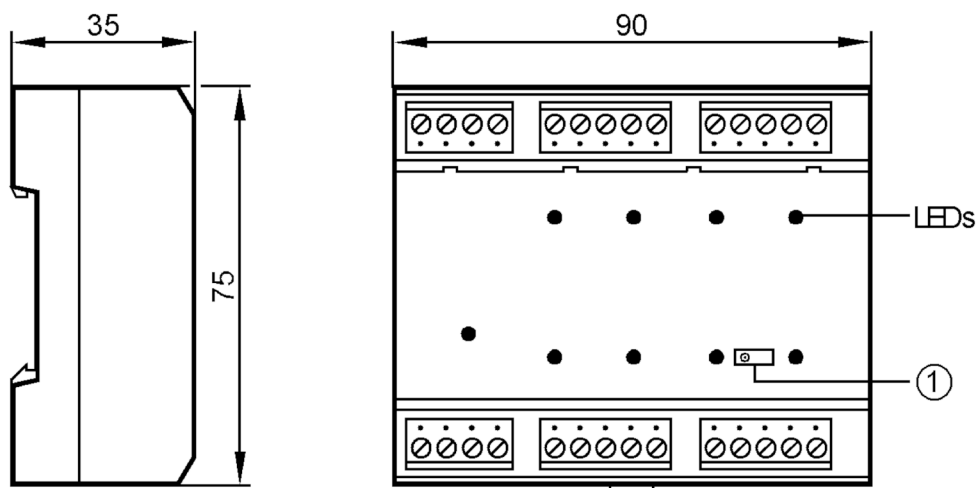




## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

Modul aktiv, 4E 200mA/4AT PNP

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



1 toma de direccionamiento



### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 235
Corriente máxima total [A]	4
Perro guardián integrado	sí

### Entradas/salidas

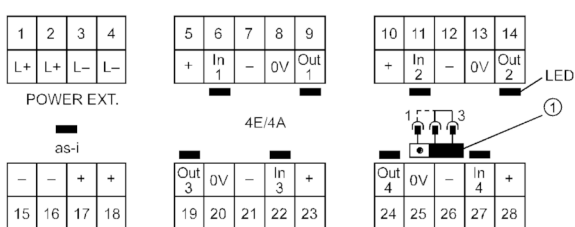
Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 4; Número de salidas digitales: 4
------------------------------	---

### Entradas

Número de entradas digitales	4; (bidireccional)
Conexionado de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	20...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	200
Corriente de entrada alta [mA]	> 5
Corriente de entrada baja [mA]	< 1,5
Nivel de conmutación mín. señal alta [V]	10
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

## Módulo AS-Interface para armario eléctrico

Modul aktiv, 4E 200mA/4AT PNP

Salidas		
Alimentación		AS-i
Número de salidas digitales		4
Circuito		PNP
Rango de tensión DC [V]		10...30; (según MBTP)
Corriente máxima por cada salida [mA]		1000
Protección contra cortocircuitos		sí
Separación galvánica		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente [°C]		-25...80
Grado de protección		IP 00; IP 20
Homologaciones / pruebas		
CEM		EN 50295
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		05001
Datos mecánicos		
Tipo de montaje		montaje en carril DIN
Materiales		PA; PVC
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Estado de conmutación	LED, amarillo
	Disponibilidad	LED, verde
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
bornes roscados:		
Conexión		
		

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo