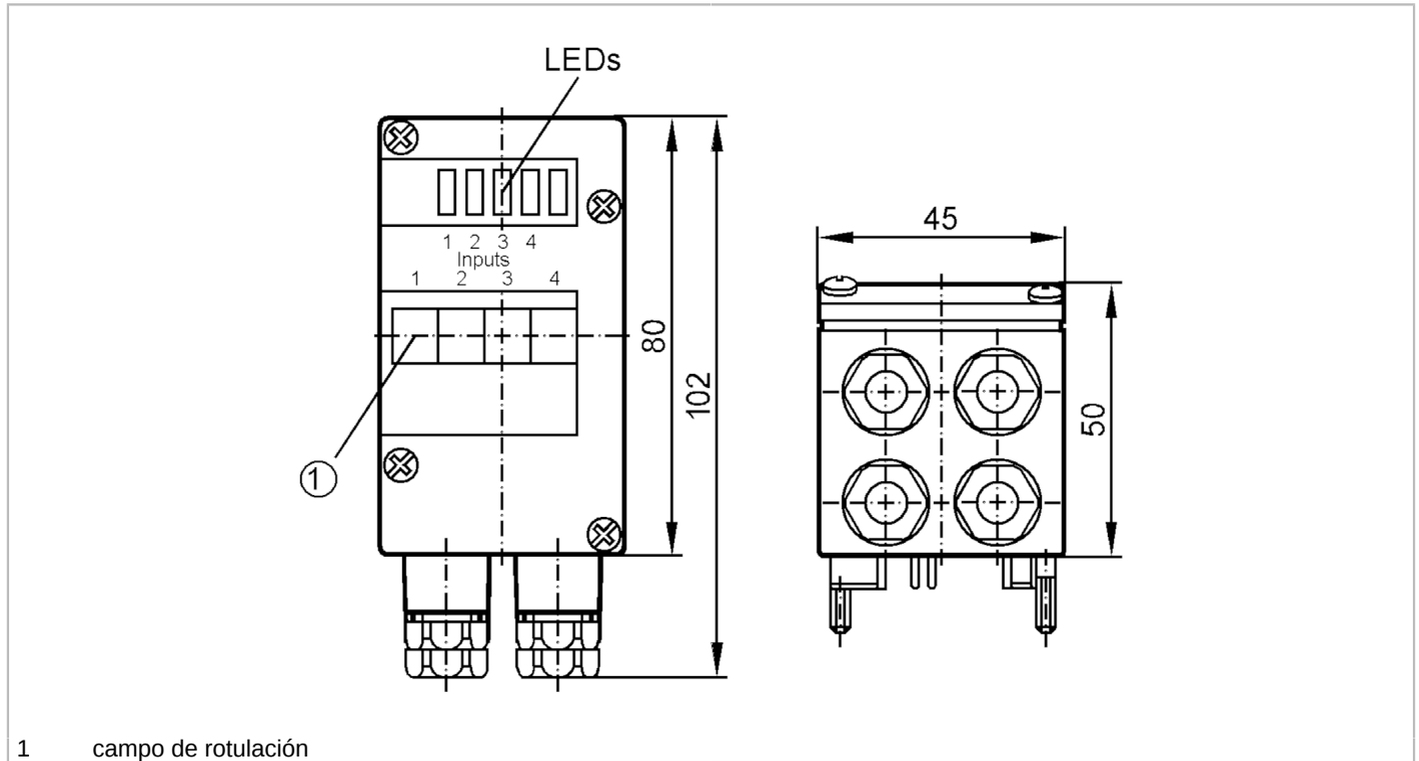




## Módulo universal AS-Interface

EMS/Module/4DI/CCT



1 campo de rotulación



### Campo de aplicación

Aplicación: Montaje de campo

### Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	200

### 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]	20...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	160
Corriente de entrada alta [mA]	> 5
Corriente de entrada baja [mA]	< 3
Punto de conmutación alto [V]	> 10
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]: -25...60

# AC2032



## Módulo universal AS-Interface

EMS/Module/4DI/CCT

Grado de protección	IP 65
---------------------	-------

### Homologaciones / pruebas

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

### Parámetros AS-i

AS-i master profile	M2; M3; M4										
Perfil AS-i	S-0.0.F										
Configuración de E/S AS-i [hex]	0										
Código ID AS-i [hex]	0.F										
Bits de datos	<table><tr><td>Bit de datos</td><td>D0</td><td>D1</td><td>D2</td><td>D3</td></tr><tr><td>asignación</td><td>I-1</td><td>I-2</td><td>I-3</td><td>I-4</td></tr></table>	Bit de datos	D0	D1	D2	D3	asignación	I-1	I-2	I-3	I-4
Bit de datos	D0	D1	D2	D3							
asignación	I-1	I-2	I-3	I-4							

### Datos mecánicos

Peso [g]	182
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano o de prensaestopa
Materiales	PA 6-GF30; inox (1.4305 / 303)

### Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	Función	LED, amarillo

### Conexión eléctrica

Conexión del módulo	Cable plano
---------------------	-------------

### Notas

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

### Conexión eléctrica

Clemas elásticas de jaula:  
pines de contacto al zócalo, FK / PG: