



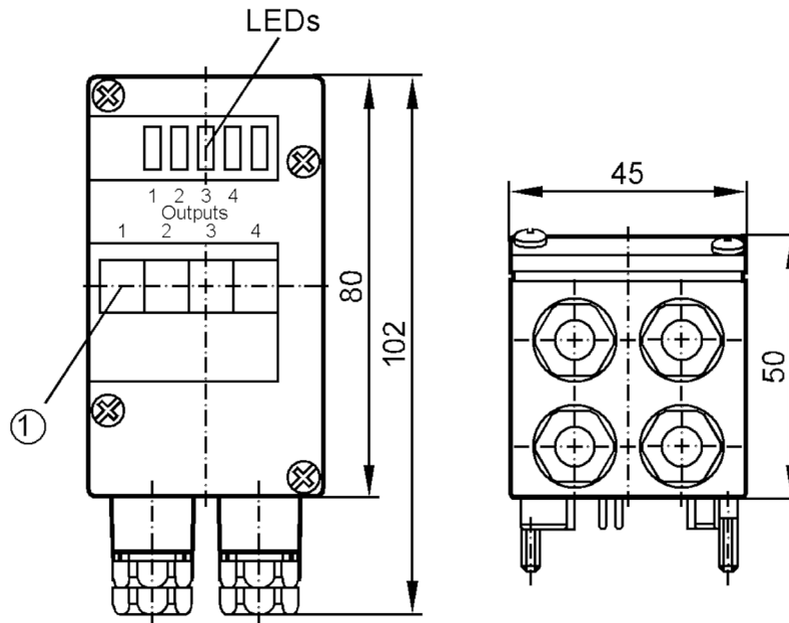
## Módulo universal AS-Interface

EEMS/Module/4DO/I/CCT

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC2035

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



1 campo de rotulación



### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente	[mA]	< 60
Corriente máxima total	[A]	4
Perro guardián integrado		sí

### Entradas/salidas

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

### Salidas

Alimentación	AS-i
Número de salidas digitales	4
Circuito	PNP
Rango de tensión DC	[V] 24; (según MBTP)
Corriente máxima por cada salida	[mA] 1000
Protección contra cortocircuitos	sí
Separación galvánica	sí

### Condiciones ambientales

Temperatura ambiente	[°C] -25...60
----------------------	---------------



## Módulo universal AS-Interface

EEMS/Module/4DO/T/CCT

Grado de protección IP 65

## Homologaciones / pruebas

CEM EN 50295

## Parámetros AS-i

Perfil AS-i S-8.0

Configuración de E/S AS-i [hex] 8

Código ID AS-i [hex] 0

## Asignación de bits de datos

bit de datos	D0	D1	D2	D3
Designación	O-1	O-2	O-3	O-4

## Bits de parametrado

Bit de parametrado	función				
P0	watchdog para todas las salidas	:	activada	* /	desactivada
P1	no utilizado				
P2	no utilizado				
P3	no utilizado				

## Datos mecánicos

Tipo de montaje Interfaz AS-i para zócalos de cable plano con alimentación externa o de prensaestopa

Materiales PA 6-GF30; inox (1.4305 / 303)

## Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	función	LED, amarillo

## Notas

Cantidad por pack 1 unid.

## Conexión eléctrica

Clemas elásticas de jaula:

pines de contacto al zócalo, FK-E / PG: