

AC2088



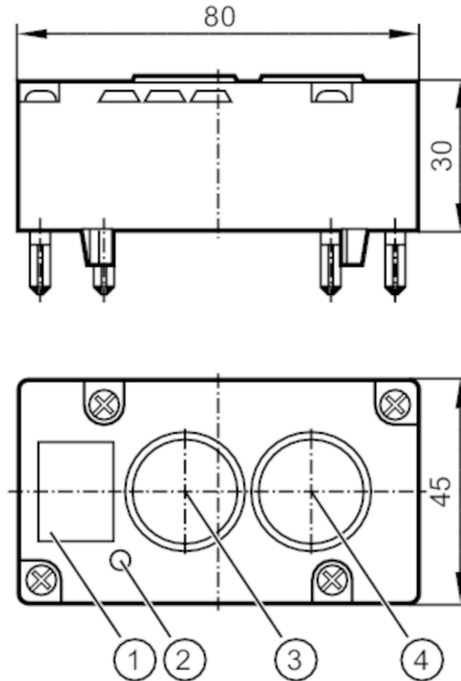
Módulo con pulsador luminoso AS-Interface

EMS-Module 2BI 2LO

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC2398

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



- 1 campo de rotulación
- 2 LED
- 3 Botón pulsador 2 normalmente abierto / verde
- 4 Botón pulsador 1 normalmente cerrado / rojo



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]	55

Entradas

Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
---	------

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Temperatura de almacenamiento [°C]	-40...85
Grado de protección	IP 67

Homologaciones / pruebas

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



Módulo con pulsador luminoso AS-Interface

EMS-Module 2BI 2LO

Parámetros AS-i					
Versión AS-i	2.1				
Modo de direccionamiento ampliado	sí				
Perfil maestro AS-i	M2; M3; M4				
Perfil AS-i	S-B.A.E				
Configuración de E/S AS-i [hex]	B				
Código ID AS-i [hex]	A.E				
Certificado AS-i	49203				
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	LED	1	2	-	-
	Botón pulsador	-	-	1	2
Datos mecánicos					
Peso [g]	97				
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano o de prensaestopa				
Materiales	PBT				
Indicaciones / elementos de mando					
Indicación	Disponibilidad			LED, verde	
	errores			LED, rojo	
Accesorios					
Accesorios (opcionales)	Extractor de tapas de presión:, E70206				
Notas					
Notas	los botones (EAO gama 84) ofrecen protección contra un contacto accidental. la carcasa y los botones se pueden etiquetar.				
Cantidad por pack	1 unid.				
Conexión eléctrica					
pines de contacto al zócalo, FK / PG:					