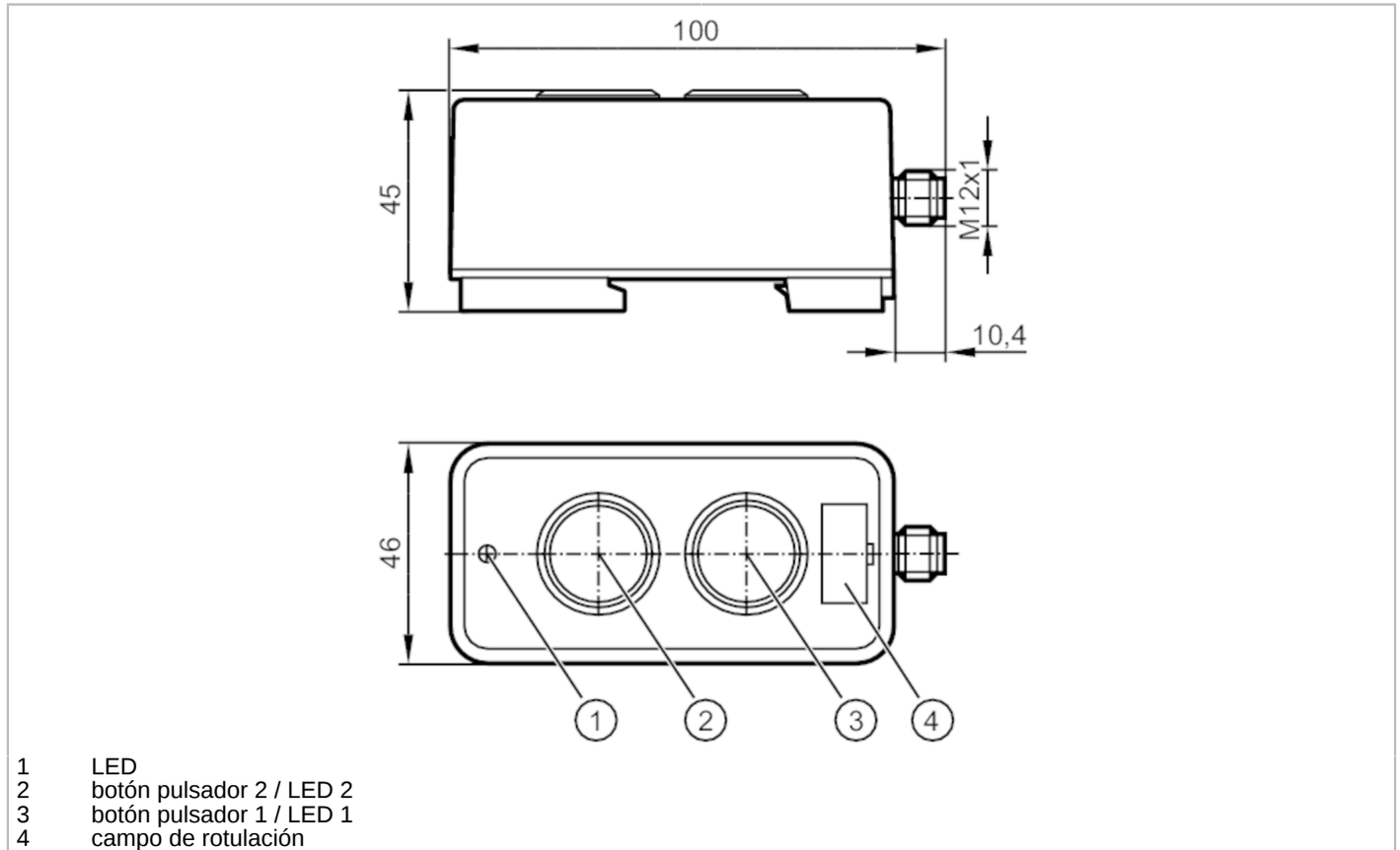




Módulo con pulsador luminoso AS-Interface

AS-i Module 2BI 2LO RD/GR



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 61000-6-2
	EN 62026-2

Parámetros AS-i

Versión AS-i	2.11; 3.0
Modo de direccionamiento ampliado	sí
Perfil maestro AS-i	M2; M3; M4



Módulo con pulsador luminoso AS-Interface

AS-i Module 2BI 2LO RD/GR

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	134701				
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	LED	1	2	-	-
	botón pulsador	-	-	1	2

Datos mecánicos

Peso [g]	131,6
Tipo de montaje	montaje en carril DIN
Dimensiones [mm]	89,6 x 46 x 45
Materiales	PA

Indicaciones / elementos de mando

Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
Elementos de manejo	2	botones pulsadores retroiluminados programables

Conexión eléctrica

Conexión del módulo	M12
---------------------	-----

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



1	AS-i +
3	AS-i -