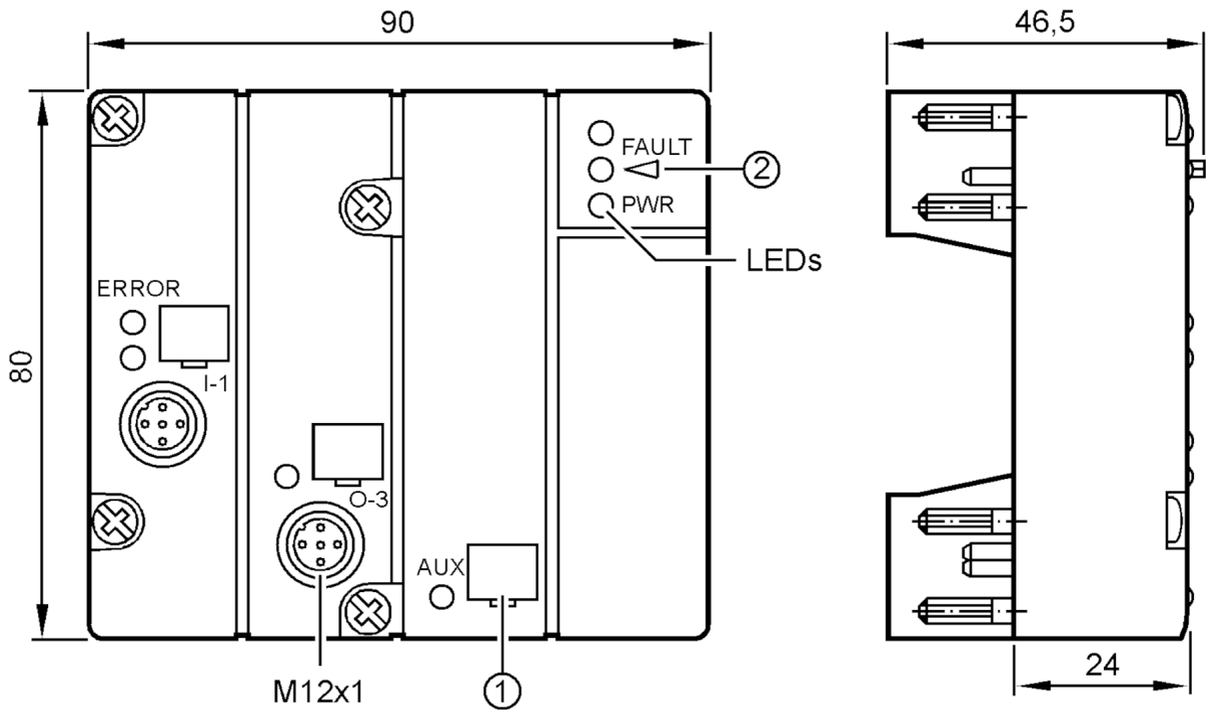




## Módulo ClassicLine de seguridad AS-Interface

Evaluation unit,asi

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo



- 1 campo de rotulación  
2 fijación del adaptador para direccionamiento por infrarrojos



### Datos eléctricos

Tensión de alimentación	[V]	26,5...31,6 DC; (requisitos "limited voltage" según UL 508: tensión de alimentación separada galvánicamente y protegida con un dispositivo de protección contra sobrecorriente)
Consumo de corriente	[mA]	< 250

### Entradas

Alimentación del sensor en las entradas		AS-i
Alimentación de tensión	[V]	19,2...30; (a través de cable plano)
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales		sí

### Salidas

Alimentación		AS-i
Rango de tensión DC	[V]	15...30; (según EN 50106 (MBTP) a través de módulo de acoplamiento para cable plano y con alimentación externa; a través de cable plano; requisitos "limited voltage" según UL 508: tensión de alimentación separada galvánicamente y protegida con un dispositivo de protección contra sobrecorriente)
Corriente máxima por cada salida	[mA]	500; (PNP)
Protección contra cortocircuitos		sí
Separación galvánica		sí

# G1506S



## Módulo ClassicLine de seguridad AS-Interface

Evaluation unit,asi

Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...55
Grado de protección	IP 67
Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 50295
Parámetros AS-i	
Versión AS-i	2.1
Direccionamiento AS-i	posibilidad de direccionamiento por infrarrojos
Perfil AS-i	S-7.B.E
Configuración de E/S AS-i [hex]	7
Código ID AS-i [hex]	B.E
Certificado AS-i	61801
Datos mecánicos	
Tipo de montaje	Interfaz AS-i para zócalos de cable plano/cable plano con alimentación externa
Materiales	PBT; relleno de pasta aislante: Guronic C400-0
Indicaciones / elementos de mando	
Indicación	2 x LED, rojo
	2 x LED, verde
	2 x LED, amarillo
Accesorios	
Componentes incluidos	Tapones de protección: M12
Notas	
Cantidad por pack	1 unid.
Conexión eléctrica	
Conector: M12; codificación: A	
