



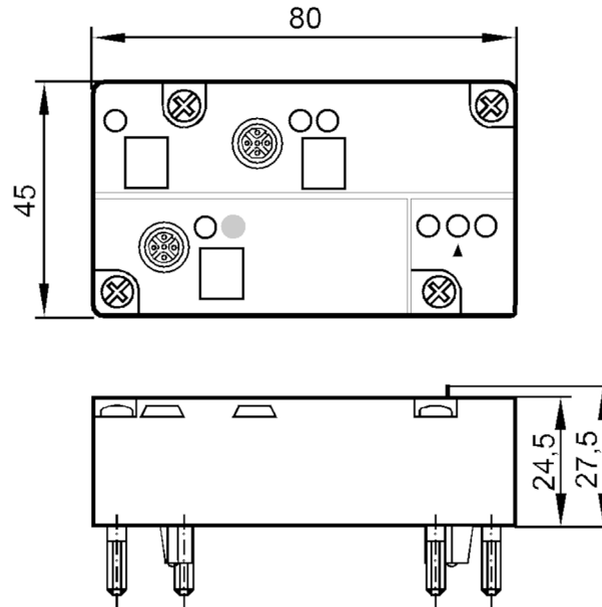
## Módulo ClassicLine de seguridad AS-Interface

ClassicL45 2SI 1DO M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC505S

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



## Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	60
Clase de protección	III
Perro guardián integrado	sí

## Entradas

Conexión de las entradas digitales	PNP/NPN
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i

## Salidas

Alimentación	AS-i
--------------	------

## Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-25...65
Grado de protección	IP 65; (en combinación con zócalo para cable plano y cable plano AS-i)

## Homologaciones / pruebas

CEM	EN 61000-6-3	
	EN 62061	anexo E

## Parámetros de seguridad

Cumple con los requisitos	ISO 13849-1: 2015 categoría 3 / 4 *, PL d / e *)
Vida útil TM (Mission Time) [h]	175200



## Módulo ClassicLine de seguridad AS-Interface

ClassicL45 2SI 1DO M12

Parámetros AS-i		
Versión AS-i		2.11; 2.1
Direccionamiento AS-i		posibilidad de direccionamiento por infrarrojos
Modo de direccionamiento ampliado		no
Perfil maestro AS-i		M3; M4
Perfil AS-i		S-7.B.0
Configuración de E/S AS-i	[hex]	7
Código ID AS-i	[hex]	B.0
Certificado AS-i		61901
Datos mecánicos		
Peso	[g]	285
Tipo de montaje		Interfaz AS-i para zócalos de cable plano
Materiales		PBT
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	función	LED, amarillo
Accesorios		
Componentes incluidos		Zócalo para módulos, AC5000
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
pines de contacto al zócalo, FK / PG:		
Conexión		
Conector: M12		
	conector hembra I-1/2	
1	alimentación I+	
2	entrada I-1 (p)	
3	alimentación I-	
4	entrada I-2 (n)	
5	no utilizado	
	conector hembra I-2	
1	entrada I-2 (n)	
2	alimentación I-	
3	no utilizado	
4	no utilizado	
5	no utilizado	