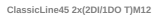
# AC2502

### Módulo ClassicLine AS-Interface

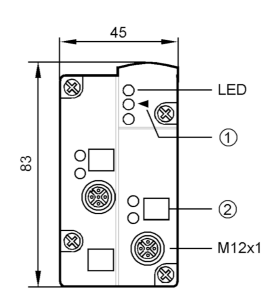




## Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

#### Artículos alternativos: AC5202

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



Fijación del adaptador para direccionamiento por infrarrojos campo de rotulación 1 2





Datos eléctricos					
Tensión de alimentación	[V]	26,531,6 DC			
Consumo de corriente máx. de AS-i	[mA]	150			
Corriente máxima total	[A]	0,1; (corriente total para ambas salidas y alimentación del sensor a través de AS-i: 100 mA)			
Perro guardián integrado		SÍ			
Entradas					
Conexionado de las entradas digitales		PNP			
Alimentación del sensor en las entradas		AS-i			
Alimentación de tensión	[V]	2130; (a través de cable plano)			
Corriente máxima total de las entradas	[mA]	100			
Corriente de entrada alta	[mA]	610			
Corriente de entrada baja	[mA]	02			
Punto de conmutación alto	[V]	> 11			
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales		SÍ			

# AC2502

## **Módulo ClassicLine AS-Interface**





Salidas									
Alimentación		AS-i							
Circuito		PNP							
Rango de tensión DC	[V]	AS-i							
Corriente máx. de carga por salida	[mA]	100							
Protección contra cortocircuitos		sí							
Separación galvánica		no							
Condiciones ambientales									
Temperatura ambiente	[°C]	-2570							
Grado de protección		IP 67							
Homologaciones / pruebas									
CEM		EN 50295							
Parámetros AS-i									
Versión AS-i		2.1							
Modo de direccionamiento ampliado		sí							
Perfil AS-i		S-7.A.E							
Configuración de E/S AS-i	[hex]	7							
Código ID AS-i	[hex]	A.E							
Bits de datos		Bit de datos	D0	D1	D2	D3			
		Entrada	1	2	3	4			
		Toma	I-1/2	I-1/2	I-3/4	I-3/4			
		Pin	4	2	4	2			
		Salida	1	2					
		Toma	I-1/2	I-3/4		_			
		Pin	2	2		-			
Datos mecánicos									
Peso Peso	[g]	107,4							
Tipo de montaje		Interfaz AS-i para zócalos de cable plano o de prensaestopa							
Materiales		PBT							
Indicaciones / elementos de	mando								
Indicador		Disponibilidad LED, verde							
		errores LED, rojo							
		Función		LE	D, amarillo				
Accesorios									
Accesorios (opcionales)	Zócalo para módulos								
	Notas								
Notas		No conectar ninguna de las siguientes conexiones a un potencial externo:  I-1/2, I-3/4							
		Las conexiones están conectadas eléctricamente con el cable AS-i.							
Cantidad por pack		1 unid.							

# AC2502

### Módulo ClassicLine AS-Interface

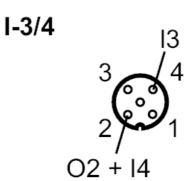
ClassicLine45 2x(2DI/1DO T)M12



## Conexión eléctrica

pines de contacto al zócalo, FK / PG:

### Conexión



Conector: M12