



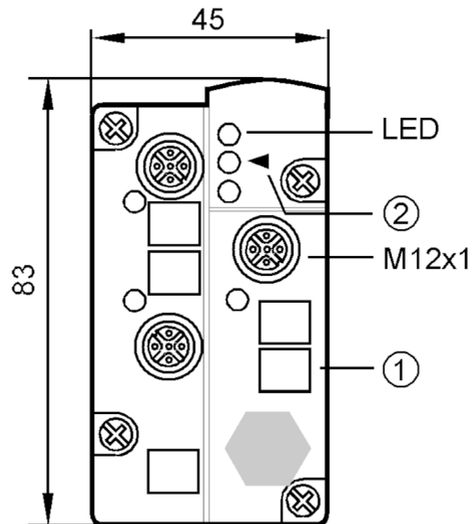
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 3DO T M12

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC5203

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



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



Datos eléctricos

Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente máx. de AS-i [mA]	50
Corriente máxima total [A]	2
Perro guardián integrado	sí

Entradas/salidas

Número de entradas y salidas	Número de salidas digitales: 3
------------------------------	--------------------------------

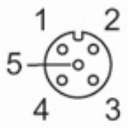
Salidas

Alimentación	AS-i
Número de salidas digitales	3
Circuito	PNP
Rango de tensión DC [V]	15...30; (según MBTP)
Corriente máxima por cada salida [mA]	1000; (categoría de uso DC-13 (control de electroimanes): 20 W (IEC 60947-5-1))
Protección contra cortocircuitos	sí
Separación galvánica	sí



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicLine 3DO T M12

Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...70
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-8.A.E
Configuración de E/S AS-i	[hex]	8
Código ID AS-i	[hex]	A.E
Datos mecánicos		
Peso	[g]	108,6
Tipo de montaje		Interfaz AS-i para zócalos de cable plano con alimentación externa
Materiales		PBT
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	función	LED, amarillo
Accesorios		
Accesorios (opcionales)		Zócalo para módulos
Notas		
Cantidad por pack		1 unid.
Conexión eléctrica		
pines de contacto al zócalo, FK-E:		
Conector: M12; codificación: A		
		
	Salidas	
1	no utilizado	
2	no utilizado	
3	tensión externa AUX -	
4	salida de conmutación +	
5	no utilizado	