



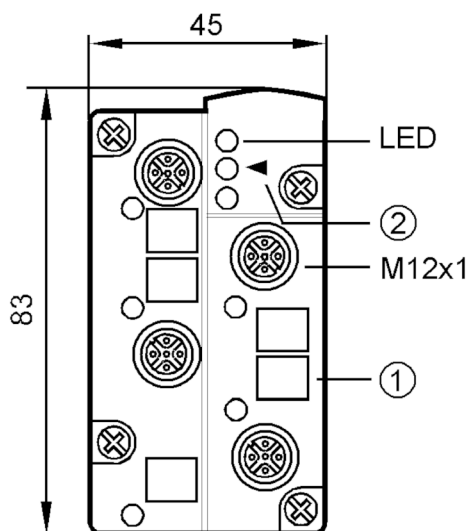
Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 4DO T M12 ATEX

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículos alternativos: AC508A + E7000A

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: 4
------------------------------	--------------------------------

Salidas

Alimentación	AS-i
Número de salidas digitales	4
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

AC008A



Módulo ClassicLine AS-Interface

ClassicL45 4DO T M12 ATEX

Condiciones ambientales					
Temperatura ambiente	[°C]	0...40			
Grado de protección		IP 67			
Homologaciones / pruebas					
Marcado ATEX		II 3G EEx nA II T6 X			
		II 3D T60 °C IP 67 X			
CEM		EN 50295			
Parámetros AS-i					
Versión AS-i		2.1			
Direccionamiento AS-i		posibilidad de direccionamiento por infrarrojos			
Modo de direccionamiento ampliado		no			
Perfil AS-i		S-8.0.E			
Configuración de E/S AS-i	[hex]	8			
Código ID AS-i	[hex]	0.E			
Certificado AS-i solicitado		sí			
Asignación de bits de datos	bit de datos	D0	D1	D2	D3
	conector hembra	O-1	O-2	O-3	O-4
	pin	4	4	4	4
Datos mecánicos					
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					
Componentes incluidos		AC5003			
Notas					
Notas		Utilice conectores M12 con tuercas hexagonales, par de apriete 0,8 Nm.			
Cantidad por pack		1 unid.			
Conexión eléctrica					
pines de contacto al zócalo, FK-E:					
Conector: M12					