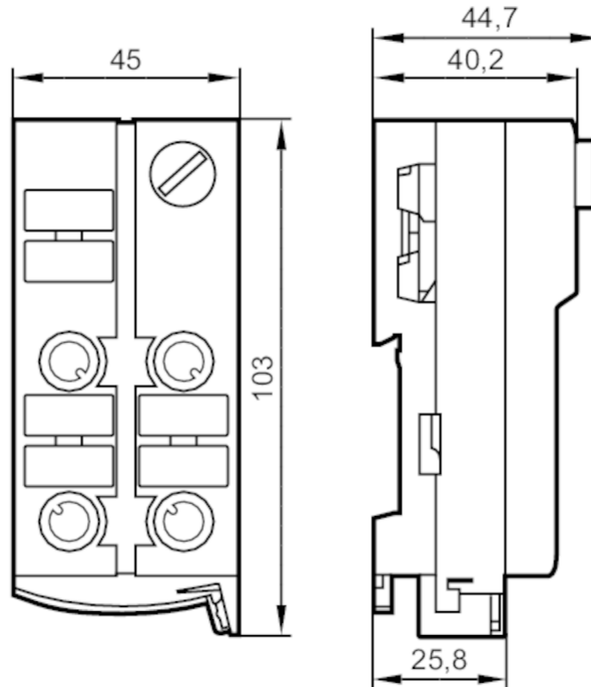


AC508A



Módulo ClassicLine AS-Interface con técnica de montaje rápido

ClassicLine 4DO II 3D



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

Número de salidas digitales	4
Circuito	PNP
Rango de tensión DC [V]	15...30; (según MBTP; a través de cable plano)
Corriente máx. de carga por salida [mA]	1000; (categoría de uso DC-13 (control de electroimanes): 20 W (IEC 60947-5-1))
Protección contra cortocircuitos	sí
Separación galvánica	sí

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente [°C]	-10...50
Grado de protección	IP 50

AC508A



Módulo ClassicLine AS-Interface con técnica de montaje rápido

ClassicLine 4DO II 3D

Homologaciones / pruebas

Marcado ATEX	II 3D Ex tc IIIB T80°C Dc X IP50			
CEM	EN 50295			
	IEC 61000-6-2			
MTTF [años]	211			

Parámetros AS-i

Versión AS-i	2.11 + 3.0				
Direccionamiento AS-i	Toma de direccionamiento				
Posibilidad 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				
Bits de datos	Bit de datos	D0	D1	D2	D3
	Salida	1	2	3	4
	Toma	O-1	O-2	O-3	O-4
	Pin	4	4	4	4

Datos mecánicos

Peso [g]	228,5
Tipo de montaje	conexión directa a cable plano AS-i
Materiales	PA; Contactos vampiro: CuSn6 niquelado y estañado

Indicaciones / elementos de mando

Indicador	Disponibilidad	LED, verde
	errores	LED, rojo
	Función	LED, amarillo

Accesorios

Accesorios incluidos	Zócalo
Accesorios (opcionales)	Tapón de protección: M12, E73004
	Carcasa de protección contra impactos, E7000A

Notas

Notas	Es necesario disponer de una protección mecánica. De lo contrario, el equipo solo puede ser instalado junto con la carcasa de protección contra impactos (E7000A).
Cantidad por pack	1 unid.

Conexión eléctrica

técnica de montaje rápido para cable plano AS-i ; orientación posible en tres sentidos

	Salidas
1	no utilizado
2	no utilizado
3	tensión externa AUX -
4	Umbral de la salida +
5	no utilizado

Conector: M12

AC508A



Módulo ClassicLine AS-Interface con técnica de montaje rápido

ClassicLine 4DO II 3D

