

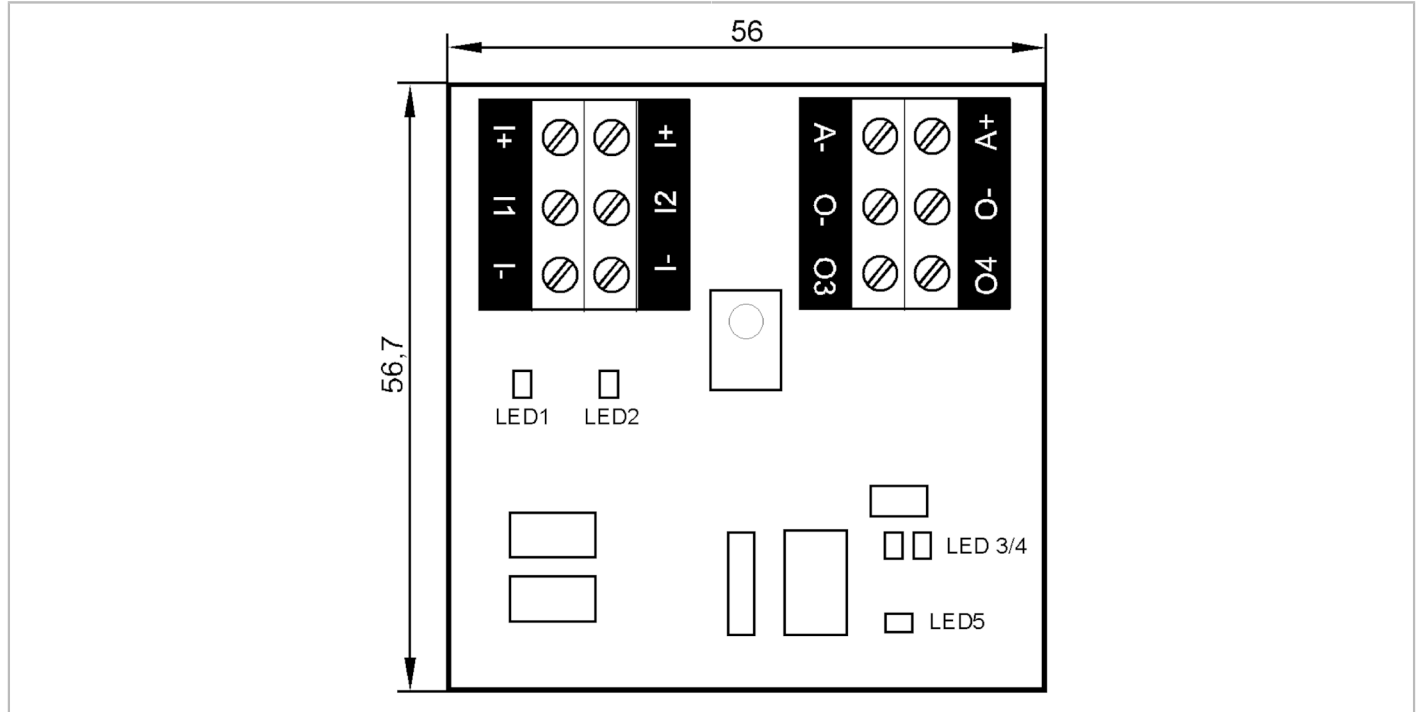


Módulo AS-Interface para cabezales de válvula

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: AC2731 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – 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]	250
Perro guardián integrado	sí
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 2; Número de salidas digitales: 2
Entradas	
Número de entradas digitales	2
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	18...30
Corriente máxima total de las entradas [mA]	100
Corriente de entrada alta [mA]	6...10
Corriente de entrada baja [mA]	0...2
Nivel de conmutación mín. señal alta [V]	10
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí



Módulo AS-Interface para cabezales de válvula

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Salidas		
Alimentación		AS-i
Número de salidas digitales		2
Corriente máxima por cada salida	[mA]	50
Protección contra cortocircuitos		sí
Condiciones ambientales		
Temperatura ambiente	[°C]	-25...85
Grado de protección		IP 00
Homologaciones / pruebas		
CEM	EN 50295	
Parámetros AS-i		
Perfil AS-i		S-3.0
Configuración de E/S AS-i	[hex]	3
Código ID AS-i	[hex]	0
Certificado AS-i solicitado		sí
Indicaciones / elementos de mando		
Indicación	Disponibilidad	LED, verde
	función	LED, amarillo
Notas		
Notas	El módulo AS-i para cabezal de válvula incluye un esclavo AS-i, así como dos entradas y dos salidas digitales.	
	La alimentación de la tarjeta y de todos los periféricos proviene de AS-Interface.	
	El módulo está diseñado especialmente para ser utilizado en cabezales de válvula.	
	Dos detectores inductivos detectan la posición abierta/cerrada y una o dos válvulas magnéticas se utilizan para la activación.	
	Los circuitos impresos están cubiertos con un barniz protector para evitar la corrosión.	
	La función integrada de watchdog garantiza la desconexión de las válvulas magnéticas en caso de fallo en la comunicación del bus.	
Cantidad por pack		1 unid.



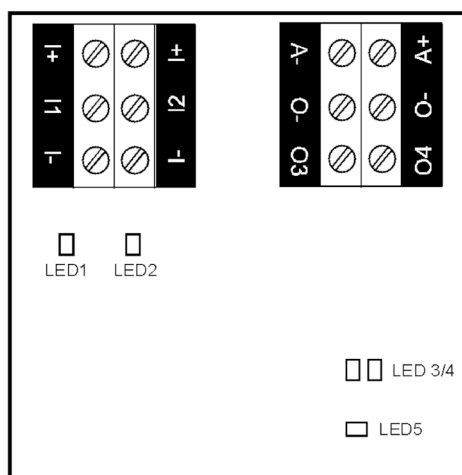
Módulo AS-Interface para cabezales de válvula

ValveheadModule 2DI/2DO T ST

Conexión eléctrica

bornes roscados:

Conexión



A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	Alimentación del sensor +24V
I-	Alimentación del sensor 0V
I1/I2	Entrada de conmutación sensor 1...2
O3/O4	salida de conmutación actuador 1...2

Este artículo ya no está disponible - ficha de archivo

Artículo alternativo: AC2731 Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar. – Al seleccionar un artículo alternativo tenga en cuenta que los datos técnicos pueden variar.