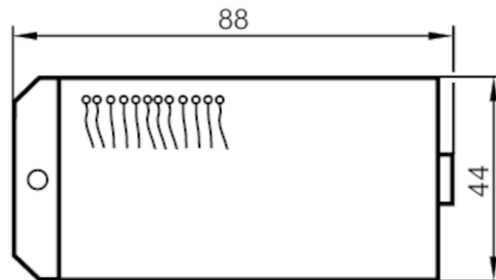


Módulo de tarjeta AS-Interface

Valvehead module 4DI 3DO T



Campo de aplicación	
Aplicación	carcasa para panel de montaje
Datos eléctricos	
Tensión de alimentación [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corriente [mA]	< 200
Corriente máxima total [A]	0,18; (corriente total para todas las entradas y salidas alimentadas a través de AS-i: 180 mA)
Perro guardián integrado	sí
Entradas/salidas	
Número de entradas y salidas	Número de entradas digitales: 4; Número de salidas digitales: 3
Entradas	
Número de entradas digitales	4
Conexión de las entradas digitales	PNP
Alimentación del sensor en las entradas	AS-i
Alimentación de tensión [V]	20...30; (DC)
Resistencia a cortocircuitos de las entradas digitales	sí
Salidas	
Alimentación	PNP
Número de salidas digitales	3
Rango de tensión DC [V]	18...30; (DC)
Corriente máx. de carga por salida [mA]	100; (respetar la corriente máxima total para todas las entradas y salidas)
Protección contra cortocircuitos	sí
Condiciones ambientales	
Temperatura ambiente [°C]	-25...70
Grado de protección	IP 20
Homologaciones / pruebas	
CEM	EN 50295



Módulo de tarjeta AS-Interface

Valvehead module 4DI 3DO T

Parámetros AS-i					
Versión AS-i	2.1				
Modo de direccionamiento ampliado	sí				
AS-i master profile	M2; M3; M4				
Perfil AS-i	S-7.A.F				
Configuración de E/S AS-i [hex]	7				
Código ID AS-i [hex]	A.F				
Bits de datos	Bit de datos	D0	D1	D2	D3
	Entrada	I-1	I-2	I-3	I-4
	Salida	O-1	O-2	O-3	-
Datos mecánicos					
Peso [g]	74,5				
Carcasa	carcasa de plástico inyectado				
Dimensiones [mm]	16 x 88 x 41				
Notas					
Notas	<p>el módulo AS-i es una solución de tarjeta para un esclavo AS-i, la alimentación proviene de AS-i.</p> <p>la función de watchdog provoca un corte de corriente en las salidas cuando no hay comunicación en el cable AS-i.</p>				
Cantidad por pack	1 unid.				
Conexión eléctrica					
Cable: 0,1 m					
marrón	AS-i +				
azul	AS-i -				
rojo	+				
negro	0 V				
blanco	I-4				
amarillo	O-3				
blanco	I-3				
amarillo	O-2				
blanco	I-2				
amarillo	O-1				
blanco	I-1				