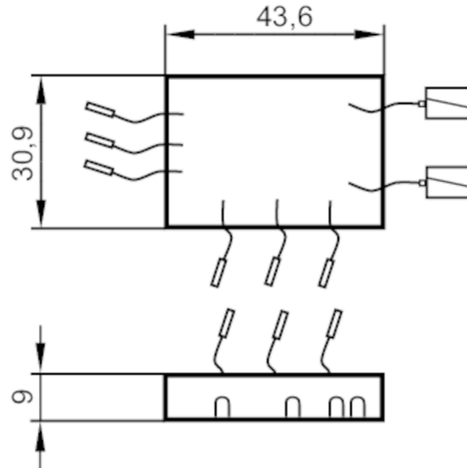




Módulo PCB AS-Interface

AS-i pcb 2-DI/1-DO



Aplicação	
Aplicação	carcaça para montagem do painel
Dados elétricos	
Tensão de funcionamento [V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente [mA]	< 50
Watchdog integrado	sim
Entradas/saídas	
Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 2
Entradas	
Quantidade de entradas digitais	2
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP
Alimentação do sensor das entradas	AS-i
Tensão de alimentação [V]	24
Corrente de entrada Alta [mA]	> 5
Entradas digitais protegidas contra curto-circuitos	não
Saídas	
Intervalo de tensão DC [V]	AS-i
Corrente máx. de carga por saída [mA]	10
Resistente a curto-circuito	não
Condições de funcionamento	
Temperatura ambiente [°C]	-25...60
Proteção	IP 20; (dependendo do invólucro)
Testes/aprovações	
CEM	EN 50295

E70529



Módulo PCB AS-Interface

AS-i pcb 2-DI/1-DO

MTTF [anos] 855

Classificação AS-i

Versão do AS-i	2.11; 3.0				
Modo de endereçamento estendido	sim				
Perfil AS-i	S-7.A.E				
Configuração I/O do AS-i [hex]	7				
Código de ID do AS-i [hex]	A.E				
Certificado AS-i	75102				
Atribuição dos bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	Designação	I-1 / O-1	I-2	-	-

Dados mecânicos

Peso [g] 54

Visualizadores/elementos de funcionamento

Visualizador	em funcionamento	LED, verde
	erro	LED, vermelho
	função	LED, amarelo

Notas

Quantidade da embalagem 1 peças

conexão elétrica

AS-i +	castanho
AS-i -	azul
I1	preto
I2	preto
O1	vermelho