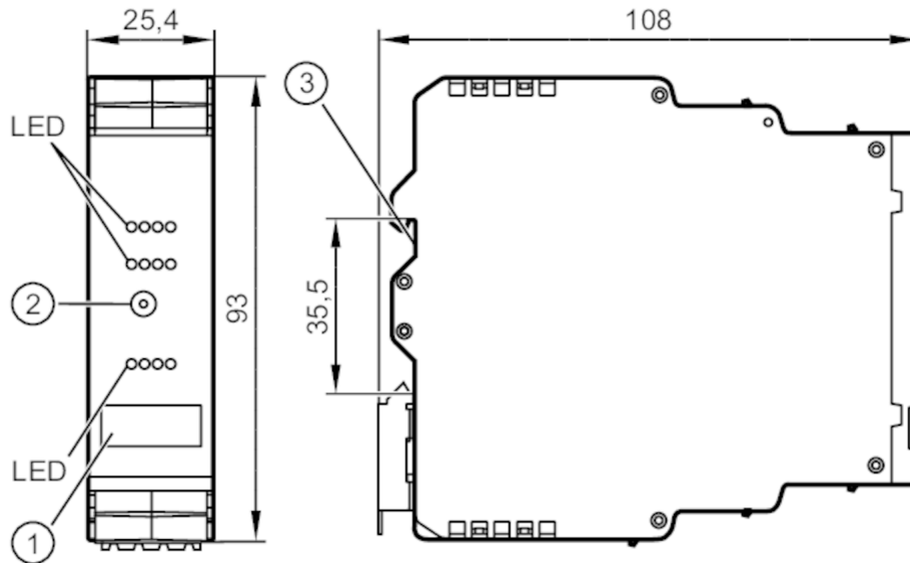




## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

SmartLine25 4DI 3DO T C AUX



- 1 área para marcação
- 2 soquete de endereçamento
- 3 Suporte para trilhos



### Área de aplicação

Aplicação	Instalação no painel elétrico
-----------	-------------------------------

### Dados elétricos

Tensão de operação	[V]	26,5...31,6 DC
Consumo de corrente máx. da interface AS	[mA]	50
Alimentação de tensão adicional	[V]	20...30 DC
Consumo de corrente máximo por meio de abastecimento adicional	[mA]	3300; (AUX)
Watchdog integrado		sim

### Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas	Quantidade de entradas digitais: 4; Quantidade de saídas digitais: 3
---------------------------------	--

### Entradas

Quantidade de entradas digitais	4
Circuito de entrada das entradas digitais	PNP; (tipo 2 conforme IEC 61131-2)
Alimentação de sensor das entradas	AUX



## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

SmartLine25 4DI 3DO T C AUX

Fontes de alimentação	[V]	18...30; (DC)
Capacidade de carga máx. das entradas totais	[mA]	200
Corrente de entrada High	[mA]	6...10
Corrente de entrada Low	[mA]	0...2
Nível de comutação High	[V]	> 11
Entradas digitais com resistência contra curto-circuito		sim

## Saídas

Quantidade de saídas digitais		3
Circuito		PNP
Área de tensão DC	[V]	20...30; (AUX)
Carga de corrente máx. por saída	[mA]	1000; (categoria de utilização DC-12: 700 mA; categoria de uso DC-13 (controlador de eletroímã): 20 W (IEC 60947-5-1))
Capacidade de corrente total de todas as saídas	[A]	3
Proteção contra curto-circuitos		sim
Separado eletricamente		sim
Alimentação dos atuadores para as saídas		AUX

## Condições ambientais

Temperatura ambiente	[°C]	-20...70
Umidade relativa do ar máx.	[%]	90; (sem condensação)
Altura máx. acima do nível do mar	[m]	2000
Proteção		IP 20
Grau de sujidade		2

## Certificações / testes

EMC		EN 61000-6-2 EN 62026-2 EN 50581
MTTF	[anos]	187
Notas		O equipamento deve ser alimentado por uma fonte de alimentação galvânica separada.; Esta fonte de alimentação deve ter um fusível secundário com aprovação UL (ver folha anexa).; Como alternativa também pode ser utilizada uma fonte de alimentação da classe 2 para alimentar AUX.

## Valor característico AS-i

Versão AS-i		2.11; 3.0
Endereçamento AS-i		soquete de endereçamento
Modo de endereçamento ampliado		sim
Perfil mestre AS-i		M2; M3; M4
Perfil AS-i		S-7.A.E
Configuração da AS-i E/S	[hex]	7
Código ID da AS-i	[hex]	A.E
Certificado AS-i solicitado		sim



## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

SmartLine25 4DI 3DO T C AUX

Bits de dados	bit de dados	D0	D1	D2	D3
	Entrada	I-1	I-2	I-3	I-4
	Saída	O-1	O-2	O-3	-

## Dados mecânicos

Peso	[g]	143,5
Tipo de montagem	montagem segundo as normas DIN	
Materiais	PC-GF20	

## Displays / elementos de operação

Display	Status de chaveamento	LED, amarelo I1...I4, O1...O3
	em operação	LED, verde AS-i, AUX
	erro	LED, vermelho

## Acessórios

Acessório opcional	conectores
--------------------	------------

## Observações

Unidades por embalagem	1 peça
------------------------	--------

## conexão elétrica

conector:

Conexão

I-	I-	I-	I-
I1	I2	I3	I4
I+	I+	I+	I+

O-	O-	O-	O-
O1	O2	O3	
A+	A-	E+	E-

A+	AS-i +
A-	AS-i -
I+	alimentação do sensor +24V
I-	alimentação do sensor 0V
E+	alimentação de tensão externa para sensores / atuadores +24V (AUX)
E-	alimentação de tensão externa para sensores / atuadores 0V (AUX)
I1...I4	entrada de comutação Sensor 1...4
O1...O3	saída de comutação atuador 1...3
O-	saída de comutação atuador 0V