

# AC2217



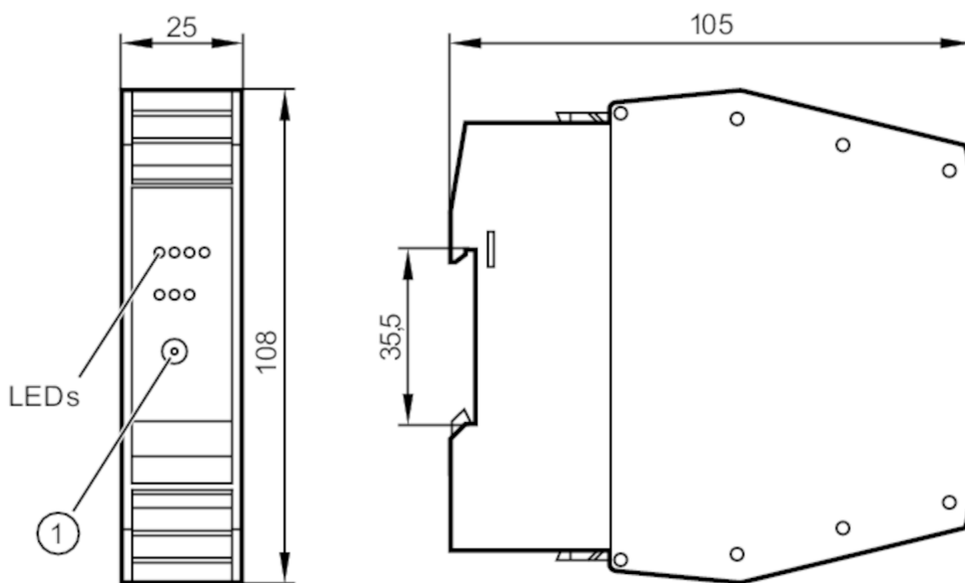
## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

SmartLine25 4AI (V) C IP20

Artigo descontinuado

Produtos alternativos: AC3217

Quando seleccionar um item alternativo, por favor verifique possíveis diferenças técnicas.



### Área de aplicação

Aplicação Instalação no painel elétrico

### Dados elétricos

Tensão de operação [V]	26,5...31,6 DC; ("supply class 2" conforme cULus)
Consumo de corrente [mA]	10...53; (alimentação externa)
Consumo de corrente máx. da interface AS [mA]	53; (com alimentação externa: 28 mA)
Proteção contra inversão de polaridade	sim
Alimentação de tensão adicional [V]	24 DC
Alimentação de tensão adicional	opcional

### Entradas/saídas

Quantidade de entradas e saídas Quantidade de entradas analógicas: 4

### Entradas

Alimentação de sensor das entradas	AS-i / AUX
Quantidade de entradas analógicas	4; (Anschluss von 2-, 3-, 4-Draht-Sensoren)



## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

SmartLine25 4AI (V) C IP20

Tensão da entrada analógica [V]	0...10	
Resistência a curto-circuito entradas analógicas	não	
Resolução entrada analógica	16 (1 bit = 1 mV)	
<b>Condições ambientais</b>		
Temperatura ambiente [°C]	0...70	
Temperatura de armazenamento [°C]	-20...85	
Proteção	IP 20	
<b>Certificações / testes</b>		
EMC	EN 50295	
MTTF [anos]	120	
<b>Valor característico AS-i</b>		
Endereçamento AS-i	soquete de endereçamento	
Modo de endereçamento ampliado	não	
Perfil mestre AS-i	M3; M4	
Perfil AS-i	S-7.3.E	
Configuração da AS-i E/S [hex]	7	
Código ID da AS-i [hex]	3.E	
<b>Dados mecânicos</b>		
Peso [g]	168,5	
Tipo de montagem	montagem segundo as normas DIN	
Materiais	PA 6.6	
<b>Displays / elementos de operação</b>		
Display	em operação	LED, verde Tensão AS-i / 24 V AUX
	erro	LED, vermelho
	Função	LED, amarelo Canais 1...4
<b>Observações</b>		
Unidades por embalagem	1 peça	



## Módulo de quadro de disjuntores AS-Interface

SmartLine25 4AI (V) C IP20

## conexão elétrica

COMBICON:

Conexão

I+	V1	I-	0V
I+	V2	I-	0V
I+	V3	I-	0V

0V	I-	V4	I+
A+	A-	E+	E-

I+	alimentação do sensor +24V
V1...4	entrada analógica Tensão
I-	alimentação do sensor 0V
0V	entrada analógica 0V
A+	AS-i +
A-	AS-i -
E+	alimentação externa de sensor +24V
E-	alimentação externa de sensor 0V