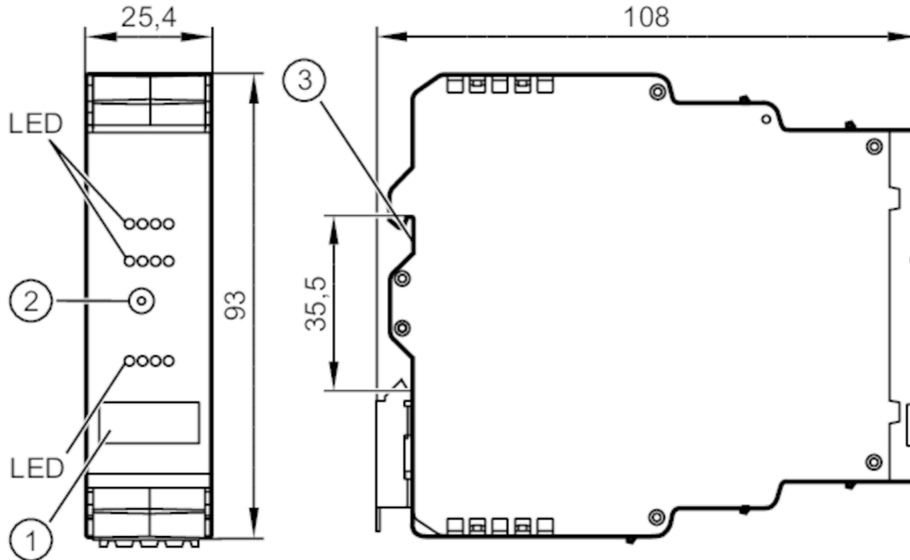


# AC009S



## AS-i 制御盤用モジュール

SmartLine SafetyModul



- 1 ラベル
- 2 アドレスソケット
- 3 DINレール用アダプター



### アプリケーション

アプリケーション	制御盤設置タイプ
----------	----------

### 電氣的仕様

使用電源電圧範囲	[V]	DC 26.5~31.6
消費電流 (AS-i 電源)	[mA]	250
最大負荷電流 (合計)	[A]	6, (抵抗負荷)
ウォッチドッグ(内部電圧監視)機能		有

### 入力 / 出力

入力数 / 出力数	デジタル入力: 2, リレー出力: 2
-----------	---------------------

### 入力

デジタル入力	2, (2 x Sicherheitseingang)
入力回路、デジタル入力回路	PNP, (DC)
センサ電源	AS-i
最大供給電流 (合計)	[mA] 100
入力電流 High	[mA] 10
デジタル入力短絡保護	有

### 出力

電圧範囲 (DC)	[V] 24, (出力O3とO4を必ずペアにして同じ電圧を供給してください。2 x DC 24 V)
-----------	--

# AC009S



## AS-i 制御盤用モジュール

SmartLine SafetyModul

電圧範囲 (AC)	[V]	10~240, (出力O3とO4を必ずペアにして同じ電圧を供給してください。2 x AC 240 V)
出力開閉電流	[mA]	6000, (抵抗負荷)
リレー出力		2
短絡保護		-
AS-i 回路との絶縁		有

使用環境条件		
使用周囲温度	[°C]	-25~50
保存温度	[°C]	< 80
最大相対湿度	[%]	80, (結露なきこと)
基準海面からの高度	[m]	2000
保護構造		IP 20
汚染度		2

試験 / 認証		
EMC	EN 61000-6-2	
	EN 62026-2	
	EN 61326-3-1	
	EN 61000-6-4	
規格	EN 61010-1, EN 13849-1, EN 63000	

安全等級		
準拠規格/要求事項	ISO 13849-1 カテゴリー 4, PL e IEC 61508 SIL 3	
耐用時間 TM	[h]	175200
耐用時間 TM		20 年
PFH	[1/h]	4E-09

AS-i仕様					
AS-i バージョン	2.11, 3.0				
AS-i アドレス設定器	アドレスソケット				
拡張アドレス設定モード	-				
AS-i プロファイル	S-7.B.E				
I/O コンフィグレーション	[hex]	7			
ID コード	[hex]	B.E			
AS-i 認証	62001				
データビット	データビット	D0	D1	D2	D3
	入力	SI-1	SI-1	SI-2	SI-2
	出力	O-1	O-2	O-3	O-4

機械的仕様		
重量	[g]	216.5
取り付け方法	DINレール取付け	
材質	PC GF20	

ディスプレイ / パーツ		
表示	スイッチング状態	LED, 黄色 SI1...SI2, O3...O4
	動作	LED, 緑 AS-i
	エラー	LED, 赤 ERR O1...O2

# AC009S



## AS-i 制御盤用モジュール

SmartLine SafetyModul

### 備考

梱包数

1 個

### 電気接続

ピンヘッド、ピン: 4 x , 間隔: 5.0 mm

### 接続

