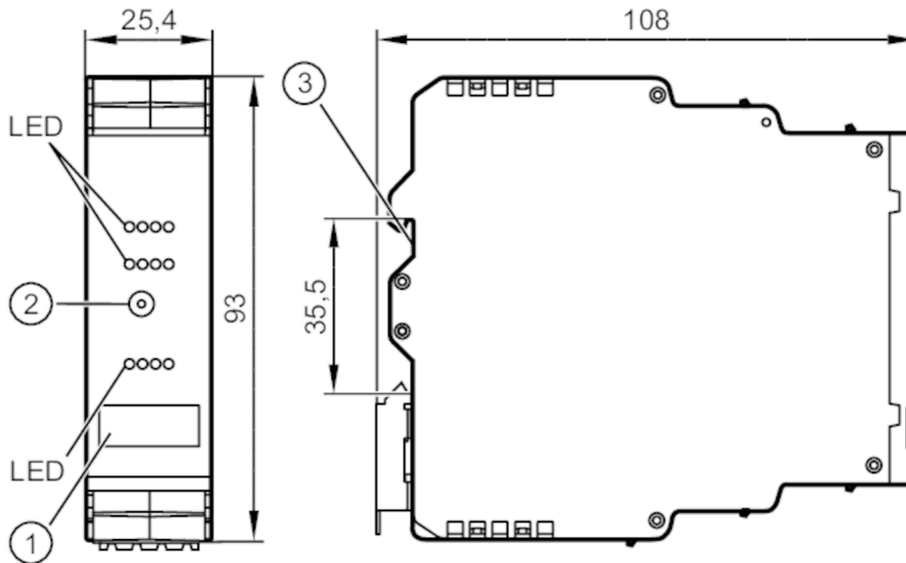


AC009S



AS-Interface控制櫃模塊

SmartLine SafetyModul



- 1 標籤
- 2 編址插座
- 3 DIN軌道適配器



應用

應用

控制櫃安裝

電氣數據

工作電壓	[V]	26.5...31.6 DC
AS-i電流損耗最大值	[mA]	250
當前負載總數最大值	[A]	6; (歐姆阻力)
Watchdog集成看門狗電路		是

總的輸入/輸出

輸入和輸出總數 數字輸入數: 2; 繼電器輸出數: 2

輸入

數字輸入數		2; (2 x Sicherheitseingang)
數字輸入輸入電路		PNP; (DC)
輸入感測器電源		AS-i
輸入電流負載最大值	[mA]	100
輸入電流高	[mA]	10
短路保護數字輸入		是

輸出

電壓範圍DC	[V]	24; (必須採用相同電壓同時為輸出O3 + O4供電。2 x 24 V DC)
電壓範圍AC	[V]	10...240; (必須採用相同電壓同時為輸出O3 + O4供電。2 x 240 V AC)

AC009S



AS-Interface控制櫃模塊

SmartLine SafetyModul

每個輸出最大電流負載 [mA]	6000; (歐姆阻力)
繼電器輸出數	2
短路保護	否
電流單獨的	是

工作條件	
環境溫度 [°C]	-25...50
存儲溫度 [°C]	< 80
允許最大的相對空氣濕度 [%]	80; (非凝結)
海拔高度最大值 [m]	2000
外殼防護等級	IP 20
污染度	2

認證/測試	
EMC電磁兼容	EN 61000-6-2
	EN 62026-2
	EN 61326-3-1
	EN 61000-6-4
標準	EN 61010-1; EN 13849-1; EN 63000

安全分類	
符合要求	ISO 13849-1 種類 4, PL e IEC 61508 SIL 3
使用壽命 TM (Mission Time) [h]	175200
使用壽命TM(額外指示)	20年
PFH [1/h]	4E-09

AS-i分類																
AS-i版本	2.11; 3.0															
AS-i編址	編址插座															
擴展尋址模式	否															
AS-i Profil	S-7.B.E															
AS-i I/O配置 [hex]	7															
AS-i ID代碼 [hex]	B.E															
AS-i認證	62001															
數據位	<table><tr><td>數據位</td><td>D0</td><td>D1</td><td>D2</td><td>D3</td></tr><tr><td>輸入</td><td>SI-1</td><td>SI-1</td><td>SI-2</td><td>SI-2</td></tr><tr><td>輸出</td><td>O-1</td><td>O-2</td><td>O-3</td><td>O-4</td></tr></table>	數據位	D0	D1	D2	D3	輸入	SI-1	SI-1	SI-2	SI-2	輸出	O-1	O-2	O-3	O-4
數據位	D0	D1	D2	D3												
輸入	SI-1	SI-1	SI-2	SI-2												
輸出	O-1	O-2	O-3	O-4												

機械技術數據	
重量 [g]	216.5
安裝方式	DIN軌道安裝
材質	PC-GF20

顯示器/操作件		
顯示	開關狀態	LED, 黃色 SI1...SI2, O3...O4
	操作	LED, 綠色 AS-i
	故障	LED, 紅色 ERR O1...O2

注釋	
包裝單位	1 件數

AC009S



AS-Interface控制櫃模塊

SmartLine SafetyModul

電氣連接

插腳頭: 4 x ; 間距: 5.0 mm

連接

