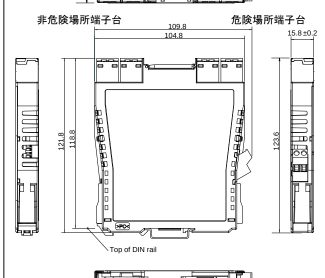
MTL5510B 4チャンネル、多機能、デジタル入力

I. 外形寸法図(mm)



III. 仕様

概要:

MTL5510Bは危険場所設置の最大4つの近接スイッチ又はドライ接点入力を安全場所側にトランジスターにて出力します。

モジュールは選択スイッチを使用しますと表1記載の設定ができます。この設定機能を使用しますと始動停止操作及びパルス出力モードが利用できます。

1. チャンネル数

4、スイッチより設定

2. 接点スイッチの設置場所

Zone 0, IIC, T6 危険場所 Div. 1 Group A, 危険場所

3. 近接スイッチの設置場所

Zone 0, IIC, T4-6 危険場所、本安認定品 Div. 1, Group A 危険場所

4. 危険場所入力

近接入力、 BS EN60947-5-6: 2001 規格準拠 (NAMUR)、又は接点スイッチ入力

5. スイッチ印加電圧

7. 0V~9. 0VDC、 出力インピーダンス (1k Ω ± 10%)

6. 入出力動作特性(出力反転の場合逆動作)

リレー励磁 $> 2.1 \text{mA}(< 2 \text{k}\,\Omega)$ 入力スイッチ回路電流 リレー非励磁 $< 1.2 \text{mA}(> 10 \text{k}\,\Omega)$ 入力スイッチ回路電流 ヒステリシス: $200\,\mu\,\text{A}(650\,\Omega)$ 、標準

7. LFD(配線異常)検出機能(選択時)

ユーザ 選択: モジュール上部スイッチにて、 配線異常時: LED点灯、出力は0FF

断線警報 $0N:<50~\mu$ A、断線警報 $0FF:>250~\mu$ A 短絡警報 $0N:<100~\Omega$ 、短絡警報 $0FF:>360~\Omega$

【記】接点スイッチ使用時の配線異常検出には図示の抵抗の取付が必要 (直列に500~1000 Ω ;並列に20k Ω ~25k Ω)

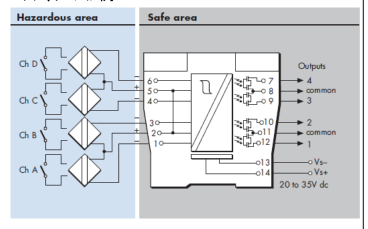
8. 安全場所出力

絶縁ソリッドステート(トランジスタ)、出力(ロジック回路用)

周波数帯域: dc~500Hz 最大0FF 電圧: ±35V 最大0FF リーク電流: ±50 μ A

最大0N抵抗: 25Ω 最大0N電流: ± 50 mA

II. アプリケーション例



端子番号	機能
1	入力チャンネルA
2	入力チャンネルAB 共通(+)
3	入力チャンネルB
4	入力チャンネルC
5	入力チャンネルCD 共通(+)
6	入力チャンネルD
7	出 カチャンネル4
8	出力チャンネル 3/4 共通
9	出力チャンネル3
10	出 カチャンネル2
11	出力チャンネル 1/2 共通
12	出 カチャンネル1
13	電源−ve
14	電源+ve

■表 1-モート 選択

- 1*	146 14	— 1/z
₹-ŀ*	機能	互換
0	4-ch スイッチ入力	MTL5510
1	2-ch 各チャンネル 1 入力、2 出力	
2	モード1と同じ、位相反転対応	
3	2-ch、2ポール、切替出力	
4	1-ch、配線異常出力	MTL5014
5	モード4と同じ、切替出力	
6	1-ch 起動停止ラッチング	MTL2210B
7	4-ch スイッチ入力	MTL5510
8	4-ch スイッチ入力	MTL5510
9	2-ch 配線異常出力	MTL5017
10	モード9と同じ、LFD切替	
11	モード10と同じ、位相反転対応	
12	3-ch、NO LFD出力	
13	3-ch NC LFD出力	
14	2-ch 単安定、パルスストレッチャ	
15	4-ch スイッチ入力	MTL5510

9. LED表示

緑色:電源0N表示 黄色:4つ、出力0N表示

赤色:ライン異常表示+異常チャンネルの黄 LEDフラッシュ

10. 最大消費電流

40mA (24Vにて):全ての出力チャンネルに励起

11. モジュール内の発熱電力

0.96W (24Vにて)

12. 安全保持定格

Vo=10.5V, Io=14mA, Po=37mW, Um=253V rms又はdc

, was											
プロジェクト名:		クーパー・インダストリース・・ジャパン 株式会社									
						MTL5510B Specification					
ユーザー名:		TEL: 03-6430-3128 FAX: 03-6430-3129			サイス゛	FSCM NO					改訂
JOB NAME :	発行日:	発行日: 2010/8/4						SS-MTL5510B(J)			
Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A		_	シート	1 / 1	