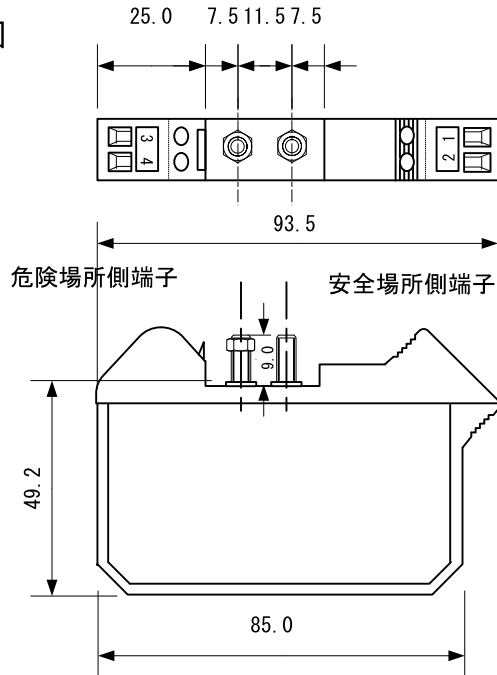


バリヤ仕様

型式番号 M T L	安全保持定格			極 性			主 用 途	基本回路図 (危険場所側) (安全場所側)	最大端子 間 抵 抗 Ω	使用最大 電 圧 V	最大許容 電 圧 V	ヒューズ 定 格 mA	摘 要
	V	Ω	mA	+	-	ac							
728	28	300	93	レ			コントローラー 出力		340	25.5	26.6	50	
	28	300	93		レ	レ	ソレノイド トランスミッタ		340	25.5b	26.6b	50	

外形図



型式検定合格番号
第T48693号 (構造規格)
第TC13185号 (新技術基準)

周囲温度及び湿度

連続使用時: $-20^{\circ}\text{C} \sim +60^{\circ}\text{C}$
保管時: $-40^{\circ}\text{C} \sim +80^{\circ}\text{C}$
相対湿度: 5~95%

使用最大電圧

25.5V: リーク電流が $10\mu\text{A}$ 時

端 子

端子には、 4mm^2 (12AWG) までの導体を差込取付可能。
安全場所側と危険場所側をそれぞれ黒と青で色分け。

バリヤ本体上面の色識別

灰色: 交流 (ac) 信号用
赤色: (+) 信号用または (+) 電源用
黒色: (-) 信号用または (-) 電源用
白色: ダミーバリヤMTL799

重 量

約125g

改訂	プロジェクト名:	ケーパ-・インダストリーズ・ジャパン 株式会社	名称 MTL728 SPECIFICATIONS			
改訂	ユーザー名:	TEL: +81-(0)3-6434-7890 FAX: +81-(0)3-6434-7871	サイズ	FSCM NO	図面番号	改訂
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25	SS-MTL728			
	Ref no.:	承認 K.T 作成者 I.S	縮尺	N/A	シート	1 / 1