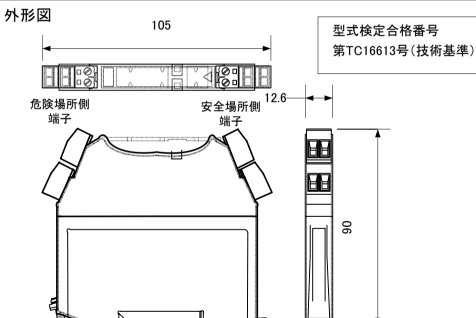
バリヤ仕様

型式番号	를 :	安全保持定格				極性	Ē	主用途	基本回路	最大端子 使用最大 間 抵 抗 電 圧		最大許容 電 圧	ヒューズ 定格	摘	要	
	- V	/		mA	+	-	ac	1 ?? ~	(危険場所側)	(安全場所側)	1-3 340 378	٠	V	mA mA		
7741	10	0	-	19				近接 & 接点 スイッチ	(a) (b) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c) (c	Bussed power O (1) NC (2) NO (6) COM (5)	-		30	50		



電源電圧

22.9-30V DC 接地線に対して正極性

入力特性

リルー励磁; 入力>2.1mA(<2kΩ) リルー非励磁; 入力<1.2mA(>10kΩ)

ルー接点; 125Vac0.5A;抵抗負荷 30Vdc1A;抵抗負荷

消費電流 26mA max. @24V

応答時間;10mS

スイッチ印加電圧;7.0~9.0V dc

出力インピーダンス:1kΩ±10パーセント

周囲温度及び湿度

連続使用時:-20°C~+60°C 保管時:-40°C~+80°C 相対湿度:5~95%

端 子

端子には、2.5mm²までの導体を差込取付可能。 危険場所側を青で色分け。

バリヤ本体上面安全場所側の色識別 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

重 量 約140g

改訂.	プロジェクト名:					名称 MTL7741 SPECIFICATIONS						
改訂	ユーザー名:		TEL: +81-(0)3-6430-3128 FAX: +81-(0)3-6430-3129			サイス゛	FSCM NO		図面番号 SS-MTL7741			
改訂	ジョブ名:	発行日: 2005/1/25					S					
	Ref no.:	承認	K.T	作成者	I.S	縮尺	N/A		シー	-ト	1 / 1	