
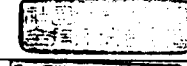
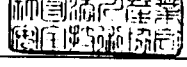


防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	POWER COURT, LUTON, BEDFORDSHIRE ENGLAND, LU1 3JJ MEASUREMENT TECHNOLOGY LTD.																																						
製造者	POWER COURT, LUTON, BEDFORDSHIRE ENGLAND, LU1 3JJ MEASUREMENT TECHNOLOGY LTD.																																						
品名	セイフティバリヤ (4/20mA用)																																						
型式の名称	MTL728ac (同一型式は別表のとおり)																																						
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (非危険場所設置)																																						
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	3aG5																																						
定格	<table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td style="width: 30%;">安全保持定格</td> <td style="width: 20%;">最大電圧</td> <td style="width: 20%;">28V</td> <td style="width: 30%;"></td> </tr> <tr> <td>本安回路</td> <td>最大電流</td> <td>93mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>最大電力</td> <td>0.65W</td> <td></td> </tr> <tr> <td>非本安回路</td> <td>許容電圧</td> <td>AC 250V</td> <td>50/60Hz</td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>DC 250V</td> <td></td> </tr> <tr> <td>本安回路許容キャパシタンス</td> <td>0.05μF</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>本安回路許容インダクタンス</td> <td>2.75mH</td> <td colspan="2"></td> </tr> <tr> <td>使用電圧、電流</td> <td>AC 25.5V</td> <td>50mA</td> <td></td> </tr> <tr> <td>周囲温度</td> <td>60℃</td> <td colspan="2"></td> </tr> </table> (同一型式は別表のとおり)			安全保持定格	最大電圧	28V		本安回路	最大電流	93mA			最大電力	0.65W		非本安回路	許容電圧	AC 250V	50/60Hz			DC 250V		本安回路許容キャパシタンス	0.05μF			本安回路許容インダクタンス	2.75mH			使用電圧、電流	AC 25.5V	50mA		周囲温度	60℃		
安全保持定格	最大電圧	28V																																					
本安回路	最大電流	93mA																																					
	最大電力	0.65W																																					
非本安回路	許容電圧	AC 250V	50/60Hz																																				
		DC 250V																																					
本安回路許容キャパシタンス	0.05μF																																						
本安回路許容インダクタンス	2.75mH																																						
使用電圧、電流	AC 25.5V	50mA																																					
周囲温度	60℃																																						
使用条件																																							
型式検定合格番号	第 48693号																																						
有効期間	平成 6年 8月 1日から平成 9年 7月31日まで																																						
	平成 9年 8月 1日から平成12年 7月31日まで																																						
	平成 12年 8月 1日から平成15年 7月31日まで																																						
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで																																						

機械等検定規則による型式検定に合格したことを証明する。

平成 6年 8月 1日

労働大臣指定
型式検定代行機関

社団法人 産業安全技術協会 長

