







防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	神奈川県横浜市緑区白山1丁目18番2号 株式会社ピーアンドエフ		
製造者	Oldham, Lancashire, OL1 4EL England PEPPERL+FUCHS GB LIMITED		
品名	ツェナーバリヤ (AC/DC 6V用)		
型式の名称	Z961		
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (ia) (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	II C		
定格	本安回路 端子1-2又は1-3間	最大電圧 8.7V 最大電流 89mA 最大電力 0.19W 許容インダクタンス 4.69mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 182μH/Ω 許容キャパシタンス 4.9μF	
	端子2-4又は3-4間	最大電圧 8.7V 最大電流 89mA 最大電力 0.19W 許容インダクタンス 4.69mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 182μH/Ω 許容キャパシタンス 4.9μF	
	端子1-4-2又は1-4-3間	最大電圧 8.7V 最大電流 178mA 最大電力 0.39W 許容インダクタンス 1.14mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 72μH/Ω 許容キャパシタンス 4.9μF	
	端子1-4間	最大電圧 17.4V 最大電流 89mA 最大電力 0.39W 許容インダクタンス 4.69mH 又は 外部配線の許容インダクタンスと抵抗の比 182μH/Ω 許容キャパシタンス 0.346μF	
	非本安回路 許容電圧	AC 250V 50/60Hz DC 250V	
	周囲温度	60℃	
使用条件			
型式検定合格番号	第C15712号 第TC15712号		
有効期間	平成14年02月07日 から 平成17年02月06日 まで		
	平成17年2月7日 から 平成20年2月6日 まで		
	平成20年2月7日 から 平成23年2月6日 まで		
	平成23年2月7日 から 平成26年2月6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14年02月07日

型式検定実施者 社団法人 産業安全技術協会 会長



型式検定合格証 (続)

有 効 期 間	平成 26 年 2 月 7 日から平成 29 年 2 月 6 日まで	
	平成 29 年 2 月 7 日から平成 32 年 2 月 6 日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	平成 年 月 日から平成 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 年 月 日まで	

