

防爆構造電気機械器具型式検定合格証

申請者	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目6番64号 I D E C 株式会社	
製造者	大阪府大阪市淀川区西宮原二丁目6番64号 I D E C 株式会社	
品名	スイッチ	
型式の名称	E B 9 Z - A	
防爆構造の種類	本質安全防爆構造 (i a)	
対象ガス又は蒸気の爆発等級及び発火度	I I C T 6	
防爆記号	E x i a I I C T 6	
適用基準		
定格	本安回路許容電圧 13.2V 本安回路許容電流 227.2mA 本安回路許容電力 750mW 内部インダクタンス 80μH 内部キャパシタンス 32nF 周囲温度 60℃ (同一型式は別表のとおり)	
使用条件		
型式検定合格番号	第 T C 1 5 7 5 8 号	
	有効期間	型式検定者の所属及び氏名
	2021年 4月11日から 2024年 4月10日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	2024年 4月11日から 2027年 4月10日まで	試験認証部 佐藤 英徳
	年 月 日から 年 月 日まで	
	年 月 日から 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。

2002年 3月14日

型式検定実施者 公益社団法人 産業安全技術協会 会長

同一型式一覧表

(1/1)

型式の名称	定 格	備 考
EB9Z-A	本安回路許容電圧 13.2V 本安回路許容電流 227.2mA 本安回路許容電力 750mW 内部インダクタンス 80μH 内部キャパシタンス 32nF 周囲温度 60℃	16チャンネル ルコモン回路 用スイッチ
	本安回路許容電圧 13.2V 本安回路許容電流 14.2mA 本安回路許容電力 46.9mW 内部インダクタンス 5μH 内部キャパシタンス 2nF 周囲温度 60℃	1チャンネル セパレート回 路用スイッチ

備考) 表中の は、検定供試品を示す。