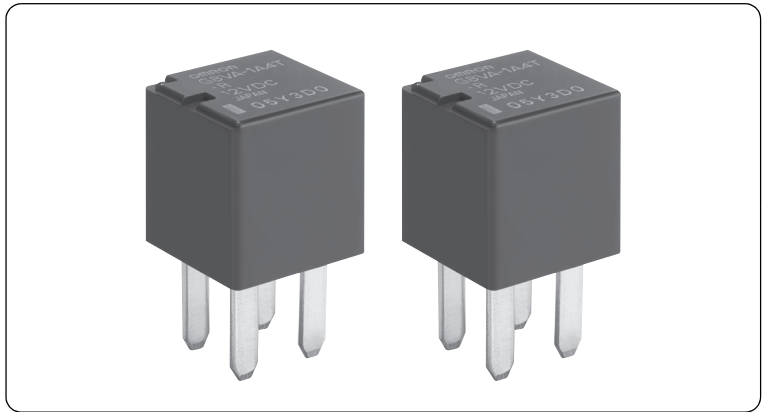


形G8VA

車載用低背マイクロ280リレー

世界最小のプラグインリレーで
各種リレーボックス内車載
アプリケーションに対応

- 小型ケース（端子配列と高さを縮小）
- L x W x H = 15.5 x 15.0 x 16.4 mm
- 280端子形状



■形式基準

形G8VA--
① ② ③ ④ ⑤

	分類	記号	記号の意味
①	接点極数	1	接点搭載極数
②	接点構成	A	1a接点
③	保護構造	4	簡易プラスチックシール形
④	端子形状	T	プラグインタブ端子
⑤	サージ吸収機能	R	抵抗内蔵形

■種類

種類	端子形状	接点構成	保護構造	コイル定格		形式
				電圧 (V)	抵抗 (Ω)	
マイクロ280	プラグイン280端子	SPST(1a)	簡易プラスチックシール形	DC12	132	G8VA-1A4T-R

■定格

●操作コイル

定格電圧 (V)	コイル抵抗 (Ω)			定格電流 (mA)	動作電圧 (V)	復帰電圧 (V)	使用電圧範囲 (V)	定格消費電力 (mW)
	端子間	コイル内部	サージ吸収抵抗					
DC12	132	150	1/4W 1.1k	90.9	7.5 以下	1.0以上	DC10~16	1091

●開閉部

項目	性能概要
接点材質	銀合金
定格電圧	DC12V
定格負荷	抵抗負荷, 15A
突入電流	80A
連続通電電流*1	15A
最小開閉電流	DC12V 1A

