

適用規格						
定格	使用温度範囲	-35°C ~ 85°C (注1)		保存温度範囲	-10°C ~ 60°C	
	電圧	AC 30V				
	電流	0.3A				
性 能						
	項目	試験方法	規 格		QT AT	
構造	外観、構造、仕上げ	目視、寸法測定器にて測定する。	図面と合致していること。		○ ○	
	表示	目視にて確認する。			○ ○	
電気的性能	接触抵抗	AC 20mV, 1kHz, 1mAで測定する。	90mΩ以下		○ -	
	絶縁抵抗	DC 100 Vで測定する。	50MΩ以上		○ -	
	耐電圧	AC 100 Vの電圧を1分間印加する。	せん絡・絶縁破壊がないこと。		○ -	
機械的性能	繰り返し動作	30回の抜き差しを行う。	①接触抵抗 : 90 mΩ以下 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○ -	
	耐振性	周波数 10~55 Hz、片振幅 0.75 mmで 1サイクル 5分間 3軸方向 各 10サイクル試験する。	①1μs以上の電気的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○ -	
	耐衝撃性	加速度 490 m/s <sup>2</sup> 、持続時間 11 ms、 正弦半波 3方向 各3回試験する。	①1μs以上の電気的瞬断がないこと。 ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○ -	
環境的性能	定常状態の耐湿性	温度 40 ± 2°C、湿度 90~95 %中に 96時間放置する。	①接触抵抗 : 90mΩ以下 ②絶縁抵抗 : 25MΩ以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○ -	
	温度サイクル	温度 -55 °C → 85 °C 時間 30 → 30 分 を 5 サイクル試験する。 (槽の移し替え時間は2~3分)	①接触抵抗 : 90mΩ以下 ②絶縁抵抗 : 50MΩ以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。		○ -	
	二酸化硫黄	濃度25ppm, 25°C, RH 75 % に 96時間放置する。	①接触抵抗 : 180 mΩ以下 ②はなはだしい腐食がないこと。		○ -	
はんだ耐熱性	【リフローはんだ付けの場合】 【リフロー部】 MAX 250°C ピーク 220°C以上60秒以内 【予熱部】 150~180°C 90~120秒 リフローは同条件にて2回まで可能 【手はんだ(リペア)の場合】 はんだ小手で350°C、3秒の条件にてはんだ付 けを行う。但し、端子に力を加えないこと。		外観の変形及び端子等に著しいガタが 無いこと。		○ -	
	はんだ付け性	はんだ温度245±5°C、浸漬時間3±0.5秒間の はんだ付けを行う。	はんだ浸漬面の95%以上が新しいはんだで 濡れていること。		○ -	
△の数	訂正記事	設計	検図	年月日		
0						
備考 (注1)通電時の温度上昇を含みます。		承認	WR. FUKUCHI	20201214		
		検図	TS. MIYAZAKI	20201214		
		担当	RH. KITAGAWA	20201214		
		製図	YK. MITSUISHI	20201214		
試験規格の記載のない試験方法はJIS C 5402, IEC 60512を適用する。						
注 QT:確認試験 AT:製品検査 ○:適用項目		図番	SLC-321216-58-00			
<b>HRS</b>	製品規格表	製品名	DF40HC(4.0)-60DS-0.4V(58)			
	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL0684-4133-9-58		△ 1/1	