	適	用	規	格							
		ຢ	用温	度範囲	-35°C ~ 85°C (注1)	保	存温度範囲	-10°C ~ 60°C	(注3)	
_ ا	- 16	使用湿度		度範囲	40% ~ 80% (注2)	保	存湿度範囲	40% ~ 70% (≥	È3)		
\(\frac{1}{2} \)	格		電	圧	AC/DC 500V 使		使用ケーブル UL1007, AWG# 20)~22		
			電	流	5 A/pin 通		適合コネクタ DF33C-2S-3.3			3C	
					性			能			
	項		目		試 験 方 法		規	***	QT O	AT	
構造	外観,	構造》	及び仕	上目視、	目視、寸法測定器にて測定する。		図面と合致していること。			0	
坦	表示			目視にで	 目視にて確認する。				0	0	
気的性					下 1mA(1000 Hz)で測定する.		10 mΩ以下		0	_	
	絶 縁		抗	DC 500	Vで測定する。		1000 MΩ以上		0	_	
能		電	圧	AC 1500	Vの電圧を 1 分間印加する。		せん絡・絶縁破り	裏がないこと。 	0	_	
械	繰り返	し動作	乍	30 回 0	D抜き差しを行う。		① 接触抵抗: 2 ② 破損, ひび, i	20 mΩ以下 邹品のゆるみがないこと。	0	ı	
的性能	耐	振	性		10 ~ 55 Hz, 片振幅 0.75 mm, 向 各10サイクル試験する。		·	電気的瞬断がないこと。 部品のゆるみがないこと。	0	-	
	耐 衝	撃	性	加速度	490 m/s², 持続時間 11 ms, 支 3軸両方向 各3回試験する。		① 1 μs以上の'	電気的瞬断がないこと。 部品のゆるみがないこと。	0	-	
環境的	定常状	態の間	耐湿性	温度 40 96 時間	± 2°C,湿度 90 ~ 95 %中に 引放置する。 こ1~2時間放置後測定)		① 接触抵抗: 2 ② 絶縁抵抗: 5	20 mΩ以下	0	_	
性能	温度サ	イクル	L	時間 3 を 5 サ 槽の移し	5 → 85℃ 0 → 30分 イクル試験する。 ン変え時間は2~3分 こ1~2時間放置後測定)		① 接触抵抗: 2 ② 絶縁抵抗: 1 ③ 破損, ひび, i		0	_	
	はんだ			はんだ 浸漬時 【手はん はんだ はんだ	曹法の場合】 温度 260 ℃ 間 10 秒間のはんだ付けを行う。 いだ付けの場合】 ごてで 300 ℃, 3 秒の条件にて 付けを行う。 端子に力を加えないこと。		ガタがないこと		0	_	
	はんだ				温度 245 ℃, 浸せき時間 のはんだ付けを行う。		半田浸せき面の でぬれているこ	95%以上が新しいはんだと。	0	_	

備考(注1)通電による温度上昇を含む。

(注2)結露のないこと。

(注3)未使用品の梱包状態に適用。

△の数	訂正記事	設計		検図		年月日	
\triangle							
			承	認	SJ. OKAMURA	20210810	
		検	図	SZ. ONO	20210810		
	記載のない試験方法はIEC 60512(対応規格JIS	担	当	SS. YAMASAKI	20210810		
適用している	5.		製	図	NK. OOSHIMA	20210806	
注 QT:確認	試験 AT:製品検査 〇:適用項目	図番	SLC-338420-24-01				
ЖS	製 品 規 格 表	品 規 格 表 製品名 DF33C-2P-3.3E					
NO	ヒロセ電機株式会社	製品コード	CL0676-1131-2-24			<i>î</i> 1/1	