_											
	適	用規格	各								
		使用温度範囲		-55°C~ +105°C (注1)	(注1) 保存温度範囲			-10°C ~ +6	0°C (注3)	
둣	き、格	使用湿度氧	范囲	20% ~ 80% (注2)	保存湿度範囲			40% ~ 70%	6 ()	注3)	
	2	適合コネクタ		DF51A-5P-2DSA/DS(##)	電流			AWG 22-	~26 ·	2 OA	
				DF51-5EP-2C (##)				AWG 28 : 1.0A			
		適合端子		DF11-22SC(A)/SCF(A)							
				DF11-2428SC (A) /SCF (A)	= =			AWG 30: 0.5A AC/DC 30 V			
				DF11-30SC (A) /SCF (A)	UL • C-UL	電	圧	AG/DC	۱ 30 ز	/	
		電 圧		AC/DC 250V	規格	電	流	AWG 22 : 2. AWG 24~28 : 1.		0A	\dashv
								AWG 30 : 0.		5A	
				性能		-					
項目			 試 験 方 法		<u>-</u>	 見	格		QT	АТ	
構		<u>ロ</u> 造, 仕上げ	日視、「	ナ法測定器にて測定する。	図面と合	図面と合致しているこ				0	0
造	表示		目視にて						Ō	0	
-							1000 MΩ以上				_
気的			40.050		11 1 10 10 10 10 THE THE TOTAL THE T						
2的性能	耐電圧		AC 650	せん給い	せん絡・絶縁破壊がないこと。				0	_	
<u>/2\</u>											
機	繰り返し動作		30 回 <i>0</i>	破損、ひ	破損、ひび、部品のゆるみがないこと。 🗘 (0	_	
械的	(Snメッキ)										
的	繰り返し動作 50		50 回 <i>0</i>	50 回の抜き差しを行う。						0	_
性能	(Auメッキ)										
nc.			適合コネクタで測定する。			結合力 34.0N以下				0	_
	(Snメッキ) 結合力及び離脱力		適合コイ		離脱力 1.25N以上 結合力 25.7N以下						
	(Auメッキ)		週百 コイ		結合力 25.7N以下 離脱力 1.25N以上						
	耐振性		周波数		破損、ひび、部品のゆるみがないこと。/					_	
	100 3 300 100		3 方向					° <u> </u>	0		
	耐衝擊性		加速度 490 m/s²、持続時間 11 ms、							0	_
			正弦半波								
	コンタクトの		ハウジングを固定し電線を引張った際の		11.8N以	11.8N以上				0	_
			強度を測定する。					^			
環	定常状態の耐湿性			温度 +40 ± 2°C、湿度 90~95 %中に ①絶縁抵抗:500 №						0	_
児的				別放置する。 に1.3は即た異然別点、	②破損、	$\mathcal{V}\mathcal{V}$	部品の体	るみがないこ	٤.		
^環 境的性能	温度サイクル		(室温に1~2時間放置後測定) 湿度 -55 → 105℃		(1) (44, (3 , +c)	1. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4. 4.					
能	温度サイグル		温度 -55 → 105℃ 時間 30 →30分			①絶縁抵抗:1000 MΩ以上 <u>②</u> ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。				0	
				で 5 サイクル 試験する。			©™X頂、いい、ppmのパのかかないこと。				
				// ぱぱん で。 /変えは時間は2~3分							
				二1~2時間放置後測定)							
	耐熱性		温度 +1						0	_	
	耐寒性		温度 -5						0	_	
ш.	Ļ										l

備考

- (注1)通電時の温度上昇を含む。
- (注2)結露のないこと。
- (注3)基板搭載前の未使用品に対する長期保存状態に適用。

基板搭載後、輸送時の一時保管は使用温湿度範囲を適用。

	△の数	訂正記事	設計			年月日			
<u>/2</u> \	6	DIS-H-00004526	TS. MIYAKI			20181218			
			承	認	HS. OKAWA	20160601			
			検	図	YN. TAKASHITA	20160601			
試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512 (適応規格JIS C 5402) を						TT. OHSAKO	20160601		
適用している。						TT. OHSAKO	20160601		
注 QT:確認試験 AT:製品検査 O:適用項目 図番					SLC-363932-00-00				
1	2 5	製 品 規 格 表	製品名	DF51-5S-2C					
4	10	ヒロセ電機株式会社	製品コード	C	L543	3-5123-0-00	<u>/</u> 2\ 1/1		