

△の数		訂正記事		担当 検図		年月日		△の数		訂正記事		担当 検図		年月日	
△						.		△						.	
△						.		△						.	
準 処 規 格															
定 格		電 圧 (1)	1 ~ 24	AC 250 V DC V			適合ケーブル								
		電 流 (1)	1 ~ 24	AWG 24 38 28	> 2 A		使用温度範囲		-30 °C ~ +85 (注1) °C						
		電 力					適合端子		DF11-2428SCF, SC						
		特 殊 性													
性 能															
No.	項 目 名 称		条 件				試 験 規 格	最 小	最 大	単 位	Q T	A T			
1	形 状 ・ 材 質 ・ 処 理		ADC DC3-20807 及び準規規格に適合のこと。					-	-	-	○	○			
2	表 示		同 上					-	-	-	○	○			
3	絶 縁 抵 抗		DC 500 Vで測定し規格値以上のこと。				MIL-STD-1344	1000	-	MΩ	○				
4	接 触 抵 抗	コ ン タ ク ト	DC Aで測定し規格値以下のこと。					-	-	mΩ					
		コ ン タ ク ト	DC Aで測定し規格値以下のこと。					-	-	mΩ					
5	耐 電 圧		AC DC 650 Vで1分間印加して電圧破壊のないこと。				MIL-STD-1344	-	-	-	○				
6	ローレベルサーキット		DC 20mV以下 1mA で接触抵抗を測定し、規格値以下のこと。					-	-	mΩ					
7	ドライサーキット性能		DC μVで交互に極性を変えて導通があること。					-	-	-					
8	挿 抜 力	コ ン タ ク ト	の鋼製ピンにて規格値を満足すること。					-	-	gf					
			規格値を満足すること。					-	-	kgf					
9	耐 湿 性		温度40±2 °C湿度90~95% 96 時間で				MIL-STD-1344		-	MΩ		-			
			絶縁抵抗は規格値以上のこと。					高湿時 乾燥後	1000	-	MΩ	○	-		
10	耐 振 性		周波数 ~ Hz, 全振幅 mm, 加速度 G で 時間× 方向の試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。					-	-	-		-			
11	耐 衝 撃 性		加速度 Gの正弦半波で 回× 方向の試験後破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。					-	-	-		-			
12	耐 温 度 サ イ ク ル		~ °C, サイクル, 合計 時間の試験後、破損、割れ及び部品のゆるみがないこと。					-	-	-		-			
13	寿 命	コ ン タ ク ト	回の抜き挿しを行いNo.4 項の条件で規格値以下。					-	-	mΩ		-			
		コ ン タ ク ト	同 上					-	-	mΩ		-			
14	耐 腐 食 性		% 時間の塩水噴霧試験後はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-		-			
15	耐 硫 化 ガ ス 性		ppm 時間の試験後はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-		-			
16	耐 亜 硫 酸 ガ ス 性		ppm 時間の試験後はなはだしい腐食のないこと。					-	-	-		-			
注1. コネクタの温度上昇含む。															
備 考						製 図	担 当	検 図	査 閲	承 認	出 図				
この規格表に指定する以外は準規規格に適合のこと。															
旧 CL		CL - - -		図 番		SLC4-20807-		製 品 コード		CL543-0511-9-					
旧 図		SLC4 - - -		製 品		DF11-24DS-2C									

注(1)「~」はコンタクトNoを表す。

Apr.1.2024 Copyright 2024 HIROSE ELECTRIC CO., LTD. All Rights Reserved. 本製品を車載用途などの高い信頼性が求められる機器にご使用の場合は、弊社までお問合せ下さい。

形別
配布先
AM

ヒロセ電機株式会社