△の数

訂正記事

設計 検図 年月日

訂正記事

設計 検図

年月日

△の数

									政府	秋凶	+7	_		- m		ᄞᄑᇝᆍ				+ + /	
	Ļ	_																			
適	用	1 :	現	格				ī					-								
			ŀ	使用温度範囲				-55℃ TO +85℃(注1) 保存					保有	F温度範囲		-10°C T0 +60°C					
定		格		電	圧					80 V	•			適合	コネクタ		BM23P	FO. 8–4	0DS-0	. 35V ((**)
	_			電				信号端子: 0.3A 電源端子: 5.0A													
							性能														
項目									試	験っ	方 法					規	格			QT	AT
構造																					
外観, 構造, 仕上げ					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。					Х	X
表示	表示 電気的性能						目視にて確認する。													X	Х
電気	K	性	能																		
接触	接触抵抗												信号端子: 90mΩ MAX 電源端子: 30mΩ MAX					х	ı		
絶縁															50MΩ MIN					Х	-
耐電	絶縁抵抗 耐電圧														せん絡・絶縁	縁破壊がな	いこと。			Х	-
機械的性能																					
繰り返し動作							10日の扱う足しを11フ。							①接触抵抗: 信号端子: 90mΩ MAX 電源端子: 30mΩ MAX ②破損、ひび、部品のゆるみがないこと。					х	_	
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。								①1 μs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。					х	-
耐衝撃性															①1 μs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。					х	-
環境	此	性	能																		
温度	温度サイクル						時間 30 → 30 分 を 5 サイクル試験する。 (槽の移し換え時間は2~3 分)							①接触抵抗: 信号端子: 90mΩ MAX 電源端子: 30mΩ MAX ②絶縁抵抗: 50 MΩ以上 ③破損、ひび、部品のゆるみがないこと					x	-	
定常状態の耐湿性							温度 40 ± 2 ℃、湿度 90~95 %中に 96 時間放置する。							①接触抵抗:信号端子: 90mΩ MAX電源端子: 30mΩ MAX②絶縁抵抗: 25 MΩ以上③破損、ひび、部品のゆるみがないこと。					X	-	
	二酸化硫黄						(試験規格: JIS C 60068)								①接触抵抗: 信号端子: 90mΩ MAX 電源端子: 30mΩ MAX ②機能を損なう異常のないこと。					х	-
試験) ; ; 規	格	の言	己載	のなし	、試験に						製 S. H. J 17. 05			担当 S. H. JUNG 7. 05. 23	検 図 H. W. Jo 17. 05. 2	о т	承 認: S. KAN: 7. 05. 2	1	出 17. 05.	a
							食査 X		目		ı				朱 4.5	1.52	·				
HIROSE KOREA CO.,LTD.									製品規格表					製品名 BM23PF0. 8-40DP-0. 35V (895)							
CODE CL	E N	V O.	(OL	D)				図番	JLC	4–63	1969		製品	1 ⊐−ŀ	· CL	6644-0	046–5-	-895			1/1