	適	用	規	各	UL498, CSA C22.2	No. 42						
			使用温度	度範囲	-10 °C ~ 60 °	°C 1	保存温	度範囲		- °C ~ - °	C	
둤	官 格		電	圧	(注1)	***		度範囲		- % ~ -	%	
			電	流 (注1)		j	適合ケ-		ーブル し		UL1007	
	性 能											
	項 目 試 験 方 法					規格					ΑT	
構	外観, 棉	見,構造,仕上げ 目視, 寸法測定器にて測定する。		0	図面と合致していること。				0	0		
	表示			て確認する。	確認する。					0	0	
		縁 抵 抗 DC 500 Vで測定する。					5000 MΩ以上				0	0
١.	耐 電	電圧電源端子					せん絡・絶縁破壊がないこと。					0
的	(注	(注2) AC 2000 Vの電圧を 1 分間印加する。				!						
性		信号端子				- -						
能	40 A	AC 500 Vの電圧を 1 分間印加する。				1する。						
機	総合	挿	抜った	適合コ 	ネクタで測定する。		29. 4	N以下			0	_
械	耐 振	性		国波数	∃波数 10 ~ 55 Hz,片振幅 0.75 mm、			7人7、 部 5	ചെ	ゆるみがたいこと	0	_
刷					方向各 2 時間試験する。			破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。				
性	耐 衝	撃	性	加速度 490 m/s², 持続時間 11 ms,							0	_
能					正弦半波 3 軸両方向各 3 回試験する。							
	温度	サィ	′ ク ル		$55 \rightarrow 5 \sim 35 \rightarrow 85 \rightarrow$		破損, ひび, 部品のゆるみがないこと。			0	_	
環					30 → 2~3 → 30 → 2~3 分 サイクル試験する。							
境	古巻北鉄のお海州 海岸				温度 25 ~ 65 ℃, 湿度 93 ± 3%中に			抵抗:			0	_
的	/			_	240時間放置する。			1 MΩ以上(高湿時)				
性能							3000 MΩ以上(乾燥時)					
ĦE	1 ⁄= -1.					- 7	②破損,ひび,部品のゆるみがないこ				_	
	塩 小	温 水 噴 霧 濃度 5 %の塩水、48 時間放置する。				ବ	はなはだしい腐食がないこと。				0	_
_	Δの	△の数 訂正記事 :				設	計		検図		年月	日
									П			
備			定格電圧・定格電流は納入仕様書による。 電源端子中No.1 12 12 24は AC 2000 V k まる					承認		TU. TANIGUCHI	2018	1127
	(注2)電源端子穴No.1, 12, 13, 24は AC 2000 Vとする。 その他(信号端子穴)は AC 500 Vとする。							検図		TU. TANIGUCHI	2018	1127
	試験規格の記載のない試験方法はIEC 60512(対応規格 JIS C 54									TS. ITO	2018	1127
適用している。 								製図		SJ. SATO	2018	1127
注	主 QT:確認試験 AT:製品検査 〇:適用項目 図番							SLC-023383-21-00				
1	RS			製品	規格表	製品名		QR/P4-24P-C (21)				
1	\mathbf{U}		ヒロセ電機株式会社			製品コー	製品コート゛		CL221-0141-0-21			