

技術仕様

入出力

PD 入力	数	お客様の要件に応じて異なります ご利用出来るオプションについては、Iris Power セールス部門にお問い合わせください
	コネクタ	BNC
	入力インピーダンス	50 Ω
	テスター出力	
	数	2 (BUS 及び PDA カード) 3 (SSC カード)
	コネクタ	BNC

データ収集

方向性 BUS	タイプ	IEC 60034-27-2に準拠したダブルエンド、 方向性	
	アナログ帯域	500 MHz	
	パルス振幅	10 感度:	2 mV-34 mV
			5 mV-85 mV
			10 mV-170 mV
			20 mV-340 mV
		50 mV-850 mV	
		100 mV-1700 mV	
		200 mV-3400 mV	
		500 mV-8500 mV	
	1V-17 V		
	2 V-34 V		
位相ウィンドウ	100		

GUARDII +

シリーズ 4208 プラットフォーム

IRIS
POWER

QUALITROL
Defining Reliability

差動 PDA	タイプ	IEC 60034-27-2に準拠したダブルエンド、 差動
	アナログ帯域	500 MHz
	パルス振幅	10 感度: 2 mV-34 mV 5 mV-85 mV 10 mV-170 mV 20 mV-340 mV 50 mV-850 mV 100 mV-1700mV 200 mV-3400mV 500 mV-8500 mV 1 V-17 V 2 V-34 V
	位相ウィンドウ	100
	タイプ	SSC IEC 60034-27-2に準拠
ターボ	アナログ帯域	500 MHz
	パルス振幅	8 感度: 2 mV-34 mV 5 mV-85 mV 10 mV-170 mV 20 mV-340 mV 50 mV-850 mV 100 mV-1700mV 200 mV-3400mV 500 mV-8500 mV
	位相ウィンドウ	100