

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Պռո Ինվեստ ՍՊԸ-ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊԶԲ-25/12 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
12	AG7236DN	CAEN S.p.A.	<p>G7236DN - Առկայծչային դետեկտորների ազդանշանների մշակման բարձրավոլտ հանգույց , AG7236DN - SYx527 H.V. channels -3.5kV 1.5mA (4W)- SHV Conn. common ground (12 ch) բարձր լարման Էլեկտրամատակարարման մոդուլ՝ նախատեսված SYx527 համակարգերի համար: Ալիքների քանակ. 12 անկախ կառավարվող բարձր լարման ալիքներ (ընդհանուր հողակցմամբ): Ելքային լարում՝ 0-ից մինչև 3.5կՎ: Բևեռականությամ՝ բացասական: Երկակի առավելագույն ելքային հոսանքի միջակայքեր՝ բարձր հզորություն՝ մինչև 1.5մԱ (հոսանքի մոնիտորինգի լուծաչափ՝ 5նԱ), բարձր լուծաչափ՝ մինչև 150մկԱ (հոսանքի մոնիտորինգի լուծաչափ՝ 500պԱ) Լարման կարգավորման լուծաչափ. 5մՎ: Լարման մոնիտորինգի լուծաչափ. 5մՎ: Հոսանքի կարգավորման լուծաչափ. 10նԱ: VMAX սարքավորում. 0-ից մինչև 3.5կՎ, ընդհանուր բոլոր ալիքների համար: VMAX սարքավորման ճշգրտություն. ±1% FSR VMAX ծրագրային ապահովում. 0-ից մինչև 3.5կՎ, կարգավորվող յուրաքանչյուր ալիքի համար VMAX ծրագրային լուծաչափ. ոչ ավել 1 Վ IMAX սարքավորում. 0-ից մինչև</p>

			<p>1.5մԱ, ընդհանուր բոլոր ալիքների համար IMAX սարքավորման ճշգրտություն. <math>\pm 1\%</math> FSR Լարման բարձրացման/հջեցման արագություն, 1-ից մինչև 500Վ/վրկ, 1Վ/վրկ քայլով, կարգավորվող յուրաքանչյուր ալիքի համար Լարման պոլսացիա` 20-ից 1000Հց. «12մՎրր (տիպիկ); «15մՎրր (առավելագույն), 1-ից 20000կՀց. «6մՎրր (տիպիկ); «10մՎրր (առավելագույն); Լարման մոնիտորինգի ճշգրտություն` տիպիկ. <math>\pm 0.3\%</math> <math>\pm 0.2\%</math>; առավելագույն. <math>\pm 0.3\%</math> <math>\pm 1\%</math>; Լարման կարգավորման ճշգրտություն` տիպիկ. <math>\pm 0.3\%</math> <math>\pm 0.2\%</math>; առավելագույն. <math>\pm 0.3\%</math> <math>\pm 1\%</math> Հոսանքի մոնիտորինգի ճշգրտություն` բարձր հզորություն-տիպիկ. <math>\pm 1\%</math> <math>\pm 200</math>նԱ; առավելագույն. <math>\pm 1\%</math> <math>\pm 2</math>մկԱ, բարձր լուծաչափ- տիպիկ. <math>\pm 1\%</math> <math>\pm 100</math>նԱ, առավելագույն. <math>\pm 1\%</math> <math>\pm 1</math> մկԱ Հոսանքի կարգավորման ճշգրտություն` բարձր հզորություն-տիպիկ. <math>\pm 1\%</math> <math>\pm 200</math>նԱ; առավելագույն. <math>\pm 1\%</math> <math>\pm 2</math> մկԱ, բարձր լուծաչափ- տիպիկ. <math>\pm 1\%</math> <math>\pm 100</math>նԱ, առավելագույն. <math>\pm 1\%</math> <math>\pm 1</math>մկԱ Առավելագույն ելքային հզորություն` 4Վտ յուրաքանչյուր ալիքի համար (ծրագրային անվտանգության սահմանափակում) Էներգիայի սպառում առավելագույն հզորության դեպքում: 80Վտ (WAG7236DNXA1)</p>
--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ООО Про Инвест в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ЦЦQL-ЕЦХЦПQLP-25/12 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
12			