

Lot	Denumire lot	Specificatia tehnica	Specificatia tehnica propusa
45.1	Dispozitiv pentru modularea semnalelor optice	<p>Caracteristica tehnică a modulatorului optic</p> <p>Diametrul discului cu palete pentru modularea semnalelor optice min Ø100 mm</p> <p>Grosimea discului cu palete pentru modularea semnalelor optice min 0,200 mm</p> <p>Baza de montare: cu folosirea: șuruburilor M6</p> <p>Caracteristici generale</p> <p>Intervalul de frecvențe obținute cu un disc cu palete interioare și exterioare</p> <p>Palete interioare 20 Hz – 1 kHz,</p> <p>Palete externe 200 Hz – 10 kHz</p> <p>Rezoluție de frecvență:</p> <p>0,1 Hz</p> <p>Palete interioare: 10</p> <p>Palete exterioare: 100</p> <p>Drift-ul de frecvență <20 ppm/°C</p> <p>Conexiuni Input și Output: BNC</p>	<p>Model Propus: Thorlabs GmbH, MC2000B-EC + MC1F10, Germania</p> <p>Caracteristica tehnică a modulatorului optic</p> <p>Diametrul discului cu palete pentru modularea semnalelor optice min Ø100 mm - Corespunde, diametrul Ø 101.6 mm</p> <p>Grosimea discului cu palete pentru modularea semnalelor optice min 0,200 mm - Corespunde, grosimea de 0,254 mm</p> <p>Baza de montare: cu folosirea: șuruburilor M6 - Corespunde</p> <p>Caracteristici generale</p> <p>Intervalul de frecvențe obținute cu un disc cu palete interioare și exterioare - Corespunde</p> <p>Palete interioare 20 Hz – 1 kHz, - Corespunde</p> <p>Palete externe 200 Hz – 10 kHz - Corespunde</p> <p>Rezoluție de frecvență:</p> <p>0,1 Hz - Corespunde</p> <p>Palete interioare: 10 - Corespunde</p> <p>Palete exterioare: 100 - Corespunde</p> <p>Drift-ul de frecvență <20 ppm/°C - Corespunde</p> <p>Conexiuni Input și Output: BNC- Corespunde</p>

	<p>Display minim 240 x 124 Pixel LCD</p> <p>Menu Control buton (sau analog)</p> <p>Conexiuni de putere de intrare IEC Connector</p> <p>Diapazon de temperatură de operare minim 10 – 40 °C</p> <p>Masa 3 kg max</p> <p>Sursă de alimentare Supply</p> <p>Tensiune de intrare 230 VAC ± 10%</p> <p>Frecvența 50 – 60 Hz</p> <p>Putere de intrare 20 VA Max</p> <p>Siguranțe electrice 125 mA @ 230 VAC</p> <p>Fuse Type IEC60127-2/III (250 V, Slo-blo Type ‘T’)</p> <p>Caracteristici Input/Output</p> <p>Compatibilitate de intrare TTL/CMOS</p> <p>Intervalul de tensiuni de intrare 0 – 5 V</p> <p>Input High >2 V</p> <p>Input Low <0,8 V</p> <p>Impedanța de intrare 200 Ω</p> <p>Compatibilitate de ieșire TTL/CMOS</p>	<p>Display minim 240 x 124 Pixel LCD - Corespunde</p> <p>Menu Control buton (sau analog) - Corespunde</p> <p>Conexiuni de putere de intrare IEC Connector - Corespunde</p> <p>Diapazon de temperatură de operare minim 10 – 40 °C - Corespunde</p> <p>Masa 3 kg max - Corespunde</p> <p>Sursă de alimentare Supply - Corespunde</p> <p>Tensiune de intrare 230 VAC ± 10% - Corespunde</p> <p>Frecvența 50 – 60 Hz - Corespunde</p> <p>Putere de intrare 20 VA Max - Corespunde</p> <p>Siguranțe electrice 125 mA @ 230 VAC- Corespunde</p> <p>Fuse Type IEC60127-2/III (250 V, Slo-blo Type ‘T’) - Corespunde</p> <p>Caracteristici Input/Output - Corespunde</p> <p>Compatibilitate de intrare TTL/CMOS - Corespunde</p> <p>Intervalul de tensiuni de intrare 0 – 5 V - Corespunde</p> <p>Input High >2 V - Corespunde</p> <p>Input Low <0,8 V - Corespunde</p> <p>Impedanța de intrare 200 Ω - Corespunde</p> <p>Compatibilitate de ieșire TTL/CMOS p- Corespunde</p>
--	---	---

		<p>Semnale de referință de ieșire 0 – 5 V</p> <p>Impedanța de ieșire 200 Ω</p> <p>Impedanța sarcinii min. 500 Ω</p> <p>Semnale de referință de ieșire Semnal de pe interiorul și exteriorul discului de modulare, Semnal de sumă/diferență de frecvență</p> <p>Comunicare</p> <p>Port comunicare USB</p> <p>Protocol USB (RS232 Emulat)</p> <p>Baud Rate 115,200 (fixed)</p> <p>Data Bits 8</p> <p>Stop Bits 1</p> <p>Echipamentele livrate vor fi noi, nu refurbished.</p> <p>Garanție: min. 1 an.</p> <p>Termen de livrare: 120 zile calendaristice</p>	<p>Semnale de referință de ieșire 0 – 5 V - Corespunde</p> <p>Impedanța de ieșire 200 Ω - Corespunde</p> <p>Impedanța sarcinii min. 500 Ω - Corespunde</p> <p>Semnale de referință de ieșire Semnal de pe interiorul și exteriorul discului de - Corespunde</p> <p>modulare, Semnal de sumă/diferență de frecvență - Corespunde</p> <p>Comunicare</p> <p>Port comunicare USB - Corespunde</p> <p>Protocol USB (RS232 Emulat) - Corespunde</p> <p>Baud Rate 115,200 (fixed) - Corespunde</p> <p>Data Bits 8 - Corespunde</p> <p>Stop Bits 1 - Corespunde</p> <p>Echipamentele livrate vor fi noi, nu refurbished. - corespunde</p> <p>Garanție: min. 1 an. - corespunde</p> <p>Termen de livrare: 120 zile calendaristice - corespunde</p>
--	--	---	--