

## Generator de semnal digital

I.D.: 99607139

---

Data publicarii	05.07.24	Coduri CPV	44510000-8 31681400-7
-----------------	----------	------------	-----------------------

---

Pretul estimativ: 477,00 RON - 477,00 RON

---

Descriere: Parametrii tehnici: • leșire de curent activ: interval: 0~24mA; rezoluție: 0,01mA; sarcină maximă: 750Ω; precizie:  $\pm(0,1\%+0,005)$  • leșire pasivă de curent: interval: 0~24mA; rezoluție: 0,01mA; alimentare externă de până la 30V; precizie:  $\pm(0,1\%+0,005)$  • leșire de tensiune: interval: 0~24V; rezoluție: 0,01V; curent maxim: 30mA; precizie:  $\pm(0,1\%+0,005)$  • leșire tensiune 24V: curent inverter: 24mA; rezoluție: 0,01mA; precizie:  $\pm(0,1\%+0,005)$  • Măsurarea curentului de intrare: interval:0~24mA; rezoluție:0,01mA; impedanță de intrare:100Ω; precizie: $\pm(0,1\%+0,0-5)$  • Măsurarea tensiunii de intrare: interval: 0~30V; rezoluție: 0,01V; impedanță de intrare: 2MΩ; precizie:  $\pm(0,1\%+0,05)$  • leșire PWM (frecvență): interval: 0~9999Hz Altele: • Putere: baterie integrată de 3,7V 3000mAh; timpul de așteptare este de 26 de ore; timpul de utilizare variază în funcție de utilizare (poate fi de 8~10 ore cu o ieșire continuă de 20mA) • Mediu de funcționare: 0 °C - 50 °C. • Protecție internă la inversare și la supracurent; tensiune de protecție: 30V • leșire automată • Dimensiuni: 112×82×27 mm • Greutate: 165 g

---