
TERMOMETRU NON CONTACT CU INFRAROSU -18/+400C

I.D.: 46382812

Data publicarii	14.05.20	Coduri CPV	38412000-6
-----------------	----------	------------	------------

Pretul estimativ: 300,00 RON - 300,00 RON

Descriere: Date tehnice termometru uz industrial, non contact cu infrarosu -18/+400 grade C:
Alimentare: baterie Tensiune alimentare: 9 V Tip Baterie: 9 V - 6F22, LR22 Tip raza: Laser Tip Laser: Clasa 2 (II) Putere Laser: <1 mW Interval spectru: 630 - 670 nm Raspunsul spectral: 5.5 - 14 um Interval de masurat: - 20 - 400 °C (-4 - 752 °F) Acuratete: +/- 1.8 °C (+/- 1.8%) Rezolutie: +/- 0.1 °C (+/- 0.1%) Eroare: 0.1 °C (0.1 °F) Raport Distanta Origine Laser - Marime Umbra (D:S): 12: 1 Timp de raspuns: 500 ms (95% din citiri) Rezistenta la umezeala: pana la 90% RH (fara a avea condens) Interval de temperatura pentru operare optima: 0 - 50 °C (32 - 122 °F) Temperatura de depozitare: -20 - 60 °C (-4 - 140 °F) Rezistenta la soc: 1 m Transmisie: 0.1 ~ 1.0 reglabila Tip ecran: LCD Dimensiune LCD: 22 x 22 mm Dimensiuni (L x l x g): 155 x 108 x 40 mm Greutate: 0.175 (cu baterie) kg
