



### **URMET FDTD500 - DETECTOR TERMOVELOCIMETRIC CU PROFIL REDUS, CIRCUIT CU FUNCTIE DE AUTOINVATARE SI IZOLATOR DE SCURTCIRCUIT**

Detector termic/termovelocimetric cu profil redus, circuit cu functie de autoinvatare si izolator scurtcircuit. Detectoarele de caldura velocimetrice monitorizeaza cresterea temperaturii din zona in care sunt instalate. Un microcontroller analizeaza si compara semnalul pe care il primeste de la un senzor de temperatura de precizie de tip NTC, declansand o alarma in cazul in care temperatura depaseste 5°C pe minut. Tensiune de alimentare: 20Vcc (tensiune modulata de la -15% la + 10%). Absorbție medie in repaus: 250 uA@20Vcc. Absorbție in alarma: 2 mA@20Vcc. Prag static de alarma: 58°C. LED bicolor: rosu alarma - verde functionare normala. Umiditate relativa maxima: 93% Temperatura de functionare: 0 ÷ 50°C. Greutate: 70 g. Dimensiuni: ø 90 x 40 (H) mm. Certificat EN 54-5, clasa A1R, EN54-17 (1293-CPD-0141) Tip sistem Adresabil  
Pret: 199,49 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fdtd500-detector-termovelocimetric-cu-profil-redus-circuit-cu-functie-de-autoinvatare-si-izolator-de-scurtcircuit-361948>