



URMET FDTD400 - DETECTOR TERMOVELOCIMETRIC CU PROFIL REDUS

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: 40 uA@20Vcc. Absorbție in alarma: 23 mA@20Vcc. Prag static de alarma: 58°C +/-5%. LED cu 3 culori: rosu alarma - verde functionare normala – clipire verde cu secventa galbena defectiune. Umiditate relativa maxima: 93% Temperatura de functionare: - 10 ÷ 55°C. Material ABS VO. Greutate: 70 g. Dimensiuni: ø 90 x 40 (H) mm. Certificat EN 54-5, clasa A1R, numar certificat: 1293-CPD-0180 Tip sistem Conventional
Pret: 171,22 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fdtd400-detector-termovlocimetric-cu-profil-redus-361947>