



URMET FDT500 - DETECTOR TERMIC CU PROFIL REDUS, CU CIRCUIT DE AUTOINVATARE SI IZOLATOR DE SCURTCIRCUIT

Detector de caldura cu profil redus, cu circuit de autoinvatare si izolator de scurtcircuit. Detectoarele de caldura monitorizeaza temperatura 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 58°C. 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 partea a 5-a, clasa A1S, si partea a 17-a (1293-CPD-0140).
Pret: 194,78 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fdt500-detector-termic-cu-profil-redus-cu-circuit-de-autoinvatare-si-izolator-de-scurtcircuit-361946>