



URMET FDO500 - DETECTOR DE FUM FOTO-OPTIC CU PROFIL REDUS, CIRCUIT CU FUNCTIA DE AUTOINVATARE SI IZOLATOR DE SCURTCIRCUIT

Detector de fum foto-optic cu profil redus, prevazut cu circuit cu functie de autoinvatare si izolator de scurtcircuit. Detectoarele de fum functioneaza pe baza principiului dispersiei luminii cauzate de particulele de fum in aer. Detectorul are o functie de control automat al castigului; un microcontroller calculeaza compensarea citirii pentru a mentine o sensibilitate constanta in timp, corectand orice crestere a nivelului cauzata de depunerea prafului in interiorul celulei de analiza. Detectoarele de fum trebuie sa fie instalate in locuri in care nu exista curenti de aer care ar putea devia fluxul de particule produse de combustie si in locuri in care activitatile normale nu produc incendii de materiale gazoase. Tensiune de alimentare: 20Vcc (tensiune modulata de la -15% la + 10%). Absorbtie medie in repaus: 250 uA @20Vcc. Absorbtie in alarma: 2mA@20Vcc LED bicolor: rosu alarma - verde functionare normala. Umiditate relativa maxima: 93% Temperatura de functionare: 0 ÷ 50°C. Greutate: 70 g. Dimensiuni: ø 90 x 31 (H) mm. Certificat EN54-7, EN54-17 (1293-CPD-0138) Tip sistem Adresabil
Pret: 219,91 LEI (TVA inclus)

Detalii online: <https://www.materialelectrice.ro/fdo500-detector-de-fum-foto-optic-cu-profil-redus-circuit-cu-functia-de-autoinvatare-si-izolator-de-scurtcircuit-361942>