

DMP-100

MULTIDETEKTOROS FÜST- ÉS HŐÉRZÉKELŐ

A multiszenzoros érzékelő egyetlen készülékként szemmel látható füst, valamint gyors hőmérsékletnövekedésnek és a határhőmérséklet túllépésének érzékelésére szolgál. A detekciós technológia használásának köszönhetően a **DMP-100** érzékelő sokoldalúságot biztosít különböző tűzkeletkezési okok azonosításában.

- egyéni Swirl rész, amely felgyorsítja a füstérzékelést
- érzékelt próbatűz: TF-1 – TF-5, az EN54-7 szerint, valamint TF-1, TF-6 és TF-8, az ISO/TS 7240-9:2006 szerint
- az EN54-5 szabványnak megfelelő A1R termikus érzékelő
- precíz, rozsdamentes acélszűrő
- hibajelzés a felmérésre szolgáló rész szennyeződése esetén
- egyszerű szerelés a **DB-100** alapon
- lehetőség egy külső működési jelző szerelésére



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|----------------|
| Ház méretei | ø108 x 49 mm |
| Működési hőmérséklet | -25...+50 °C |
| Tápfeszültség | 10,5...26 V DC |
| Tömeg | 94 g |
| Maximális nedvesség | 93±3% |
| EN 54-5 szerinti osztály (termikus érzékelő) | A1R |
| A riasztó bejelentésének minimális statikus hőmérséklete | 54 °C |
| A riasztó bejelentésének maximális statikus hőmérséklete | 65 °C |
| Áramfogyasztás készenléti üzemben | 40 µA |
| Áramfogyasztás riasztásnál | 23 mA |

