

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



A termékek tényleges kinézete eltérhet a képen láthatótól. A weblapon található termékleírások kizárólag tájékoztató jellegűek.