

GRAPHITE

FEJLETT DIGITÁLIS PIR MOZGÁSÉRZÉKELŐ

- kiváló minőségű duálelemes pyroérzékelő
- új generációs DSP és jelfeldolgozó algoritmus
- zárt, precíz LODIFF™ Fresnel optika
- digitális hőmérsékletkompenzáció
- távolról kapcsolható teszt mód
- riasztási memória
- állítható tartóval
- beépített EOL ellenállások



MŰSZAKI ADATOK

Tápfeszültség (±15%)	12 V DC
Érzékelt mozgássebesség	0,3...3 m/s
Működési hőmérséklet	-30...+55 °C
Ajánlott telepítési magasság	2,4 m
Áramfelvétel készenléti állapotban	14 mA
Maximális áramfelvétel	14 mA
Tömeg	94 g
Reléérintkezők megengedett terhelése (ellenállási)	40 mA / 16 V DC
Maximális nedvesség	93±3%
Méretetek	63 x 96 x 49 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
A beavatkozás jelzésének ideje	2 s
A szabványoknak való megfelelése	EN50131-1, EN50131-2-2, EN50130-4, EN50130-5
EN50131-2-2 szerinti biztosítási osztálya	Grade 2
A parametrikus ellenállás	2 x 1,1 k
A beindítás időtartama	30 s