

MAGENTA

DIGITÁLIS ÜVEGTÖRÉS ÉRZÉKELŐ

A digitális **MAGENTA** üvegtörés érzékelőt elsősorban burkolatának kis mérete jellemzi, melynek köszönhetően szinte minden belső térbe tökéletesen beilleszkedik.

- kétutas digitális jelfeldolgozás
- közönséges, edzett és laminált üvegtörés érzékelés
- folyamatos érzékenység szabályozás
- szabályozást megkönnyítő teszt üzemmód
- kisméretű formás burkolat



MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|------------------|
| Tápfeszültség ($\pm 15\%$) | 12 V DC |
| Ház méretei | 26 x 112 x 29 mm |
| Működési hőmérséklet | -10...+55 °C |
| Áramfelvétel készenléti állapotban | 5 mA |
| Maximális áramfelvétel | 10 mA |
| Tömeg | 40 g |
| Reléérintkezők megengedett terhelése (ellenállási) | 40 mA / 16 V DC |
| Maximális nedvesség | 93 \pm 3% |
| EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály | II |
| A riasztó bejelentésének ideje | 2 s |
| Az érzékelő működésének kiterjedése | -ig 6 m |