

# K-2 2E BR

## MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. A K-2 2E sülyesztett módon szerelhető, elemei pl. a fa, vagy műanyag ajtó, illetve ablakkeretekbe megfelelő módon elkészített furatokba nyomhatóak. A K-2 2E két vízmentesen zárt, egymással szemben elhelyezett részből áll: a reed kapcsolóból (mágneses érzékelőből) és a mágnesből. A két rész egymástól történő eltávolítása, a sértés jelzéseként, bontja az érzékelő áramkörét. Ezen kívül az érzékelő két, 2EOL kialakítású, a bemeneti vonal ellenállásának megváltozása által az érzékelő szabotálását a vezérlőpanelnek jelző, 1.1 kOhm-os ellenállással is rendelkezik.

A K-2 2E bármilyen NC bemenetekkel rendelkező vezérlőpanellal, valamint automatizációs rendszerek vezérlő elemeként történő felhasználásra szolgál.

A K-1 2E érzékelő kétféle színváltozatban, fehér (**K-2 2E**) és barna (**K-2 2E BR**), érhető el.

- sülyesztett szerelés
- 2EOL/NC kialakítású 1,1 kOhm ellenállások

## MŰSZAKI ADATOK

Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége	20 V
Maximális csatlakozó áram	20 mA
Tömeg	10 g
Csatlakoztatások maximális száma 20 V, 20 mA terhelésnél	360 000
Érintkező anyaga	Ru (Ruten)
Az elektromágneses relé érintkezőinek zárási távolsága	28 mm
Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága	40 mm
Paraméteres ellenállás	2 x 1100 Ω