

K-1

MÁGNESES ÉRZÉKELŐ

A mágneses nyitásérzékelők a kerületi védelem, ajtók, ablakok, stb. nyitott állapotának érzékelésére szolgáló, alapvető eszközei. A K-1 csavarozással pl. az ajtó vagy ablakkeretre felültére rögzíthető érzékelő. A K-1 két vízmentesen zárt részből áll: a reed kapcsolóból (mágneses érzékelőből) és a mágnesből.

A K-1 bármilyen NC bemenetekkel rendelkező vezérlőpanellel, valamint automatizációs rendszerek vezérlő elemeként történő felhasználásra szolgál.

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

- felületi szerelés
- zárt ház



MŰSZAKI ADATOK

Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége	20 V
Maximális csatlakozó áram	20 mA
Tömeg	10 g
Átmeneti ellenállás	150 Ω
Csatlakoztatások maximális száma 20 V, 20 mA terhelésnél	360 000
Érintkező anyaga	Ru (Ruten)
Az elektromágneses relé érintkezőinek zárási távolsága	18 mm
Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága	28 mm

