

B-3A

OLDALSÓ KONTAKTRON (FÉM BORÍTÁS, VEZETÉKEK TAKARVA)

A mágneses érzékelők a kerületi védelem alapvető elemét képezik. A **B-3A** közepes méretű, hermetikus oldalsó kontaktron érzékelő fém borításban felületi felszerelésre készült. A fém borításban elhelyezett vezetékek megnéhezítik roncsolásukat, minek köszönhetően ez az érzékelő kiválóan alkalmazható olyan helyeken, ahol különösen nagy a veszélye a szabotázsnek vagy a mechanikai sérülésnek. Csak az alaphoz való csavarozásra alkalmas.

- felületi szereléshez (csavarral történő rögzítés)
- megerősített, hermetikus fémdoboz
- fémburkolatban elhelyezett vezetékek



MŰSZAKI ADATOK

Elektromágneses relé maximális csatlakozó feszültsége	100 V
Maximális csatlakozó áram	400 mA
Működési hőmérséklet	-10...+55 °C
Tömeg	82 g
Maximális nedvesség	93±3%
Az elektromágneses relé érintkezőinek zárási távolsága	38 mm
Az elektromágneses relé érintkezőinek nyitási távolsága	42 mm
Mágnes házának méretei	50 x 17 x 9,8 mm
EN50130-5 szerinti környezetvédelmi osztály	II
Érzékelő típus (külső mágneses mező)	NO
Reed kapcsoló méretek	50 x 17 x 9,8 mm

