

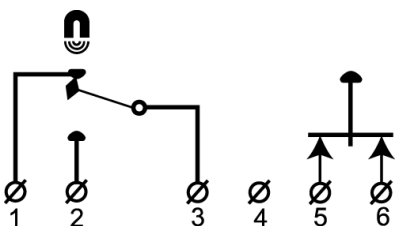
MC 472

Kontakt magnetyczny, High Security, powierzchniowy, NC



Dane techniczne

| | |
|----------------------------------|--|
| Montaż | Powierzchniowy |
| Funkcja przełącznika | Przełączalny (NC/NO) |
| Certyfikaty | EN 50131-2-6 Grade 3, Class II, INCERT B-582-0014, SBSC 9-217, Class 3/4, NBÚ CZ Typ 3, NBÚ SK Typ 3 |
| Dane styków kontaktu | 48 VDC / 250 mA / 5 VA |
| Rodzaj magnesu | Alnico 5 |
| Montaż na stali | Wyłącznie z użyciem akcesoriów |
| Odległość zamknięcia (drewno) mm | 21 |
| Odległość sabotażowa (drewno) mm | 10 |
| Odległość zamknięcia (metal) mm | 5 |
| Podłączenie | Terminale śrubowe |
| Materiał obudowy | Plastik ABS |
| Temperatura pracy | -40°C - +70°C |
| Klasa ochronna obudowy | IP 43 |
| Wymiary kontaktu (L x W x H) mm | 65 x 20 x 15 |
| Wymiary magnesu (L x W x H) mm | 65 x 14 x 10 |
| Grade | 2 |



MC 472 kontakt magnetyczny do montażu powierzchniowego z przełączalną funkcją przełącznika (NC/NO).

Do stosowania w obiektach o podwyższonym standardzie bezpieczeństwa dla SSWiN oraz kontroli dostępu w celu sygnalizacji nieuprawnionego otwarcia zabezpieczanych bram, okien i drzwi. Posiada sygnalizację zdjęcia pokrywy – pętla sabotażowa. Rekomendowany do ochrony takich obiektów jak banki, muzea, zakłady jubilerskie, itp.

Dla prostego i szybkiego montażu zastosowano złącza śrubowe z zabezpieczeniem dla końcówek podłączanych przewodów. Zestaw zawiera podkładki dystansowe, umożliwiające montaż czujnika na powierzchni stalowej. Szeroki asortyment akcesoriów zawiera różnego rodzaju wsporniki, ułatwiające montaż.