



## CS 1.4

### Czujnik magnetyczny typu NC

#### **Przeznaczenie, działanie:**

Czujnik przeznaczony jest do wykrywania magnesów tworzących układ odwzorowania położenia kabiny w szybie. Szczególną uwagę należy zwrócić, na warunki pracy czujnika w wielotorowych układach odwzorowania. Istotne jest, aby odległość pomiędzy poszczególnymi torami nie była mniejsza niż 30 mm.

Czujnik wyposażony jest w styki typu NC (normalnie zwarte), których rozwarcie następuje podczas wykrycia bliskości magnesu.

#### **Montaż:**

1. Odłączyć zasilanie układu w jakim ma być zamontowany czujnik „CS 1.4”.
2. Zamocować czujnik „CS 1.4” w przygotowanym wsporniku.
3. Dołączyć przewody zgodnie z obowiązującym schematem

#### **Dane techniczne:**

Napięcie pracy	100 VDC
Max. moc przełączana	5 W
Max. prąd przełączany	250 mA
Czas przełączenia	0,75 ms
Temperatura pracy	5-50°C
Obudowa czujnika	aluminium
Podstawowe wymiary:	długość czujnika 150 mm, średnica 10mm

Produkt objęty jest 24 miesięczną gwarancją liczoną od daty zakupu.

**UWAGA:** Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem; odstępstwo od tej zasady skutkować może uszkodzeniem, za które producent nie ponosi odpowiedzialności.

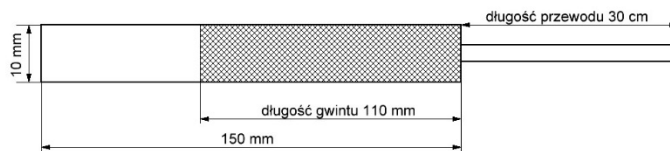
Chronić urządzenie od wilgoci

Jeśli urządzenie posiada oznaki jakiegokolwiek uszkodzenia nie należy go używać

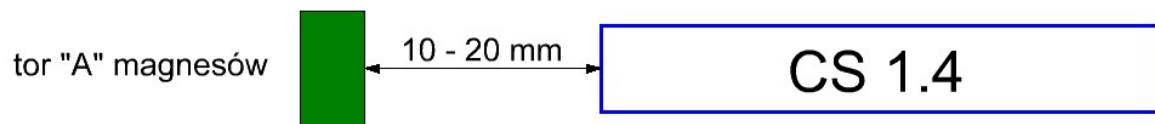
***Wymiary szczegółowe:***

---

CS 1.4 typ NC



## układ odwzorowania jednotorowy



## układ odwzorowania wielotorowy

