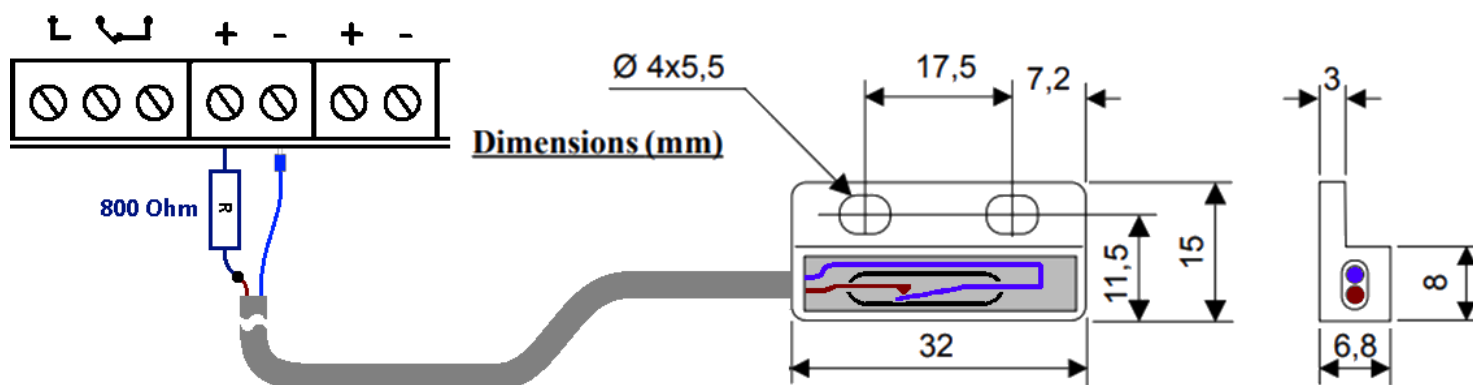
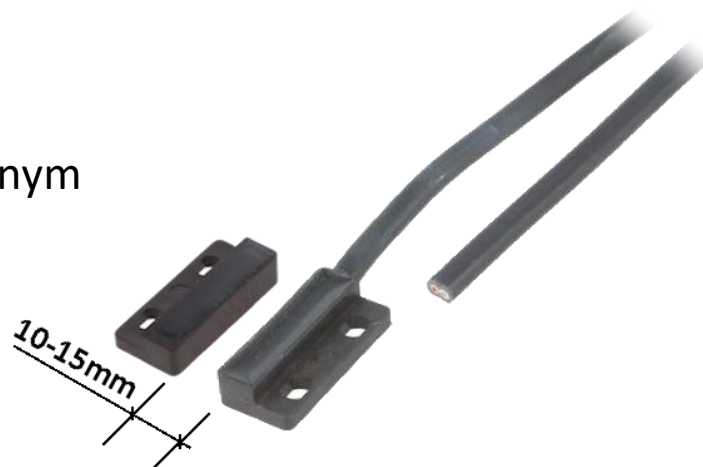


CE – Kontaktron wykrywa otwarcie włązu separatora, zasuwy odpływu lub innych elementów ruchomych poprzez reakcję na zmianę pola magnetycznego. Umożliwia szybkie przekazanie sygnału do kontrolera lub systemu monitorującego.

### Budowa urządzenia

- 1 styk NC (normalnie zamknięty)
- Zamknięte w obecności magnesu
- Obudowa wzmocniona włóknem szklanym
- Kabel PVC 2 x 0,5 mm<sup>2</sup>
- Długość kabla 5m
- Napięcie przełączające 200VDC
- Prąd przełączający 0,5A
- Wytrzymałość dielektryczna 250VDC
- Czułość



### Instrukcja bezpiecznego użytkowania

Urządzenie należy stosować zgodnie z jego przeznaczeniem. Przed zainstalowaniem należy zapoznać się z instrukcją urządzenia. Należy sprawdzić jego stan techniczny. Upewnić się o braku uszkodzeń mechanicznych obudowy i kabla. Podczas prac konserwacyjnych, urządzenie musi być odłączone od zasilania.

### Zgodność CE

Dyrektywa EMC **2014/30/EC**

EMC/odporność: PN-EN 50130-4, PN-EN 61000-6-1

EMC/emisyjność: PN-EN 55022, PN-EN 61000-6-3