

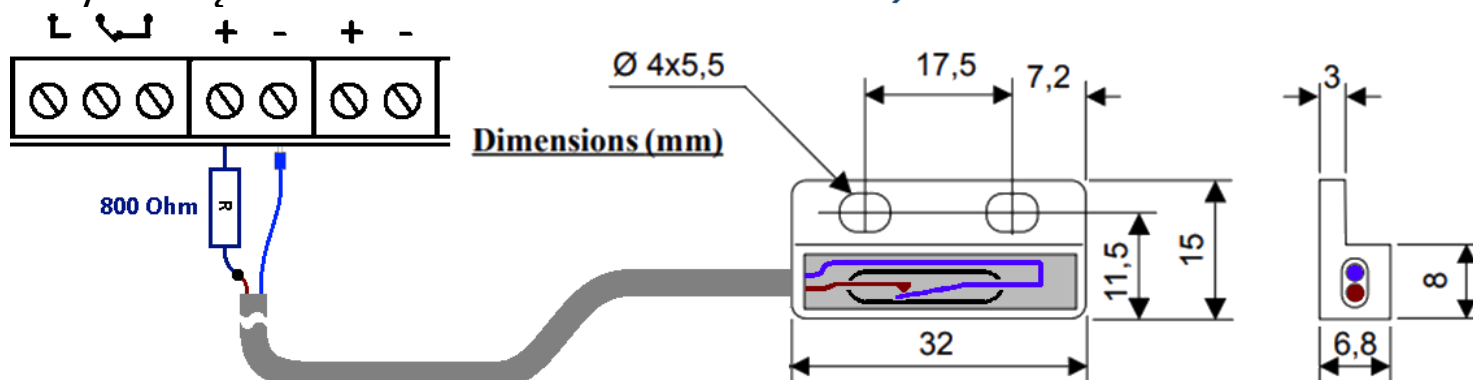


nContact   – Kontakttron wykrywa otwarcie włązu separatora, zasowy odpływu lub innych elementów ruchomych poprzez reakcję na zmianę pola magnetycznego. Umożliwia szybkie przekazanie sygnału do kontrolera lub systemu monitorującego.

Budowa urządzenia

- 1 styk NC (normalnie zamknięty)
- Zamknięte w obecności magnesu
- Kabel PVC 2 x 0,5 mm²
- Długość kabla 5m
- Obudowa wzmocniona włóknem szklanym
- Napięcie przełączające 200VDC
- Prąd przełączający 0,5A
- Wytrzymałość dielektryczna 250VDC
- Czułość 10-15mm
- Rezystor: ~800 Ohm
- Szybkozłączka



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.

W przypadku montażu w miejscach o potencjalnie wybuchowej atmosferze należy stosować się do przepisów obowiązujących w danym kraju. Podczas serwisowania, kontroli i napraw w atmosferach wybuchowych należy przestrzegać standardów obowiązujących w danym kraju.

Zgodność CE - Dyrektywa EMC 2014/30/EC

EMC/odporność: PN-EN 61000-6-2, EMC/emisyjność: PN-EN 61000-6-4

Kontrole i przeglądy

Producent rekomenduje dokonywanie przeglądów całego systemu raz na 6 miesięcy, albo podczas każdorazowego opróżniania separatora. W tym celu należy ściągnąć, wydrukować i wypełnić dokument:

KartaPrzeглядówOkresowych.pdf:

www.novabo.com >>> products >>> downloads >>>> KartaPrzeглядówOkresowych.pdf

NOVABO

tel.: +48/58-746-37-73

www.novabo.com , novabo@novabo.com

NOVABOTM
measurement and automation