

CZUJNIKI MAGNETYCZNE HALOTRONOWE

637.3270.105

Czujnik magnetyczny D6.5, metal, PNP, NO

- Długi dystans wykrywania
- Wysoka odporność na brud, kurz, wodę, itp.
- Wysoka odporność na drgania i wstrząsy



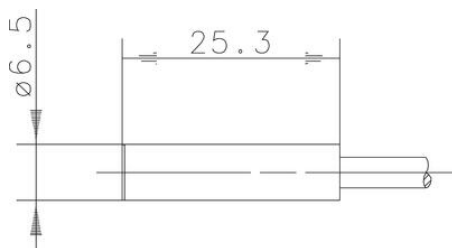
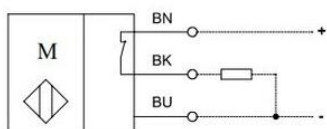
OPIS PRODUKTU

Czujniki magnetyczne halotronowe firmy Bernstein.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość przewodu	2000 mm
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Max. napięcie DC	30 V
Max. obciążenie	200 mA
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. napięcie DC	10 V
Min. temperatura pracy	-20 °C
Napięcie maksymalne	250 V
Referencyjny magnes	T62N/S
Stopień ochrony IP	IP67
Wyjście	PNP NO
Zakres detekcji	45 mm

Wiring diagram



Wiring diagram

