

CZUJNIKI MAGNETYCZNE HALOTRONOWE

637.3463.055

Czujnik magnetyczny M18, plast, PNP, NO, bistabilny

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



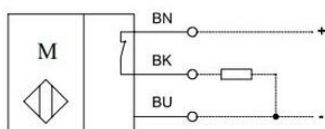
OPIS PRODUKTU

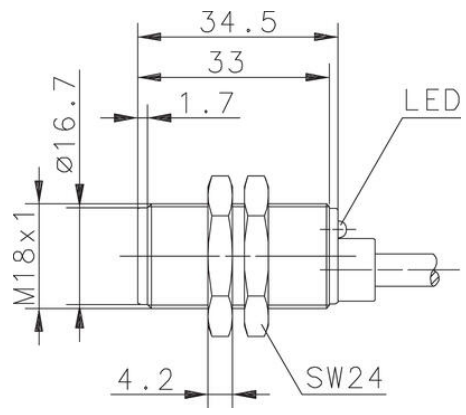
Czujniki magnetyczne halotronowe firmy Bernstein.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Długość przewodu	2000 mm
LED	Tak
Materiał obudowy	Plastikowy
Max. napięcie DC	30 V
Max. obciążenie	400 mA
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. napięcie DC	10 V
Min. temperatura pracy	-20 °C
Referencyjny magnes	T62N/S
Stopień ochrony IP	IP67
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	35 mm

Wiring diagram





Wiring diagram

