

Feature:

- Umkehrschutz der Stromversorgung(Power supply reversal connection protection).
- Lange Lebensdauer, hohe Zuverlässigkeit.
- Die rote LED zeigt an, dass der Betriebszustand des Sensors erkannt werden kann.
- Einfache Bedienung mit einstellbarem Abstand
- IP67-Schutzstruktur (IEC-Spezifikation)

Merkmalsparameter:

- Typ: NPN NO
- Montageart: Schirmschild Typ
- Erkennungsabstand: 10mm ± 10%
- Einstellabstand: 0-8mm
- Ansprechfrequenz: 1 kHz
- Verzögerungsstrecke: 10% unterhalb der Erfassungsreichweite
- Detektionsobjekt: Magnet
- Versorgungsspannung: DC 6-36V
- Stromaufnahme: Unter 300mA
- Schleifenschutz: Umkehrschutz, Überspannungsschutz, Lastkurzschlusschutz
- Umgebungstemperatur und Luftfeuchtigkeit: -30 ~ + 65 ° C, 35 ~ 95% RH
- Isolationsimpedanz: über 50 MΩ zwischen Ladeteil und Gehäuse
- Spannungsfestigkeit: AC 1000V 50 / 60Hz 1min zwischen Ladeteil und Gehäuse
- Schutzstruktur: IP67 (IEC-Spezifikation)
- Material: Messing vernickelt, ABS

