



SEBESSÉGMÉRŐ M12 - M18 PNP 10 KHZ

637.9262.119

Fordulatszám-érzékelő, M12, műanyag, PNP, NO

- Legfeljebb 10 kHz kapcsolási frekvencia
- PNP
- 2 mm-es érzékelési távolság
- PNP kimenet



TERMÉKLEÍRÁS

A sebesség inkrementális érzékelő nélküli mérése gyakran igen gazdaságos eljárás, így érthető, hogy a piacon keresettek az ilyen eszközök. A fogaskerekes érzékelőknek ez a sorozata elektronikus működésű, Hall-elemeket használ, és ferromágneses fogaskerekek érzékelésére használható. Az érzékelő 10 KHz-ig terjedő frekvenciákat tud kezelni, érzékelési távolsága 2 mm-ig terjed. A választék M12 és M18 méretből áll, műanyag vagy fémházzal. A Hall-elemekkel működő elektronikus mágneses érzékelők előnyei – többek között – a lökésekkel, ütésekkel és rezgésekkel szembeni ellenállás.

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|------------------------|----------|
| Érzékelési távolság | 2 mm |
| IP-osztály | IP67 |
| Kábelhossz | 2000 mm |
| Kilépés | PNP |
| LED | Igen |
| Max. feszültség, DC | 39 V |
| Max. frekvencia | 10000 Hz |
| Max. terhelés | 400 mA |
| Max. üzemi hőmérséklet | 70 °C |
| Méret | M12 |
| Min. feszültség, DC | 10 V |
| Min. üzemi hőmérséklet | -25 °C |
| Test anyaga | Műanyag |

