



IS-08 - M8 NÖVELT HATÓTÁVÚ INDUKTÍV ÉRZÉKELŐ

Induktív érzékelő

IS-08-G1-03
95B066370 M8 Induktív, süllyesztett, 2 mm, PNP, NO,
2 m kábel

- Süllyesztett vagy nem süllyesztett
- 2 ... 3 mm érzékelési hatótáv
- 2m beágyazott kábel vagy M8/M12 csatlakozó
- PNP vagy NPN, NO vagy NC



TERMÉKLEÍRÁS

Az inductív érzékelők fémtárgyak helyzet-, impulzus- és mozgásérzékelésére használhatók. Az érzékelőben nincsenek mozgó alkatrészek, így olyan helyeken is alkalmazható, ahol gyakori az érintkezés. Kompakt és könnyen szerelhető kivitelének, továbbá az érintkezésmentes funkcióknak köszönhetően az érzékelő szokásos esetben mechanikailag nem kopik.

MŰSZAKI ADATOK

Elektromos csatlakozás	Kábel, 2 m
Érzékelési távolság	2 mm
Felszerelés	Süllyesztve felszerelt
IP-osztály	IP67
Kábelhossz	2000 mm
Kilépés	PNP, NO
LED-kijelzés	Igen
Max. kimeneti áram	0,2 A
Max. üzemi hőmérséklet	70 °C
Méret	M8
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Reakcióidő	75 ms
Tápfeszültség	10-30 V DC
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömeg	80 g

