



IS-12 - M12 NÖVELT ÉRZÉKELÉSI TÁVOLSÁGÚ INDUKTÍV SZENZOR

Induktív érzékelő

IS-12-G1-03
95B063361 M12 Induktív, süllyesztett, 4 mm, PNP, NO,
2 m kábel

- 4 és 8mm érzékelési tartomány
- Süllyesztett vagy nem süllyesztett
- 2m beágyazott kábel vagy M8 csatlakozó
- PNP, NPN, NO, NC, NO/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	4 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	M12
Min. üzemi hőmérséklet	-25 °C
Reakcióidő	75 ms
Tápfeszültség	10-30 V DC
Test anyaga	Nikkelezett sárgaréz
Tömeg	110 g

