



## IS-18 - M18 NÖVELT ÉRZÉKELÉSI TÁVOLSÁG NO + NC KIMENET

Induktív érzékelő NO és NC kimenettel

IS-18-G5-03  
95B062721 M18 Induktív, süllyesztett, 8 mm, PNP, NO/NC, 2 m kábel



- 8 és 14mm névleges érzékelési távolság
- LED kijelző
- Kábel vagy M12 csatlakozó
- NO + NC kimenet
- Rövidített ház

### 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

<b>Elektromos csatlakozás</b>	Kábel, 2 m
<b>Érzékelési távolság</b>	8 mm
<b>Felszerelés</b>	Süllyesztve felszerelt
<b>IP-osztály</b>	IP67
<b>Kábelhossz</b>	2000 mm
<b>Kilépés</b>	PNP, NO, NC
<b>LED-kijelzés</b>	Igen
<b>Max. kimeneti áram</b>	0,2 A
<b>Max. üzemi hőmérséklet</b>	70 °C
<b>Méret</b>	M18
<b>Min. üzemi hőmérséklet</b>	-25 °C
<b>Reakcióidő</b>	75 ms
<b>Sensor type</b>	Inductive
<b>Tápfeszültség</b>	10-30 V DC
<b>Test anyaga</b>	Nikkelezett sárgaréz
<b>Tömeg</b>	145 g

