

M18 UDVIDET TASTEAFSTAND

Induktiv sensor med NO+NC-udgang

IS-18-G5-03

Induktiv sensor M18 PNP NO/NC

- 8 og 14 mm tasteafstand
- LED-indikering
- Kabel eller M12-tilslutning
- NO+NC-udgang
- Kort hus



PRODUKTBESKRIVELSE

Induktive sensorer anvendes til positionsindikation, impuls- eller bevægelsesdetektor til metalgenstande. Sensoren har ingen bevægelige dele og er derfor velegnet til applikationer med høj kontaktfrekvens. På grund af det kompakte og nemmonterede design af sensoren såvel som den kontaktfri funktion er sensoren normalt ikke udsat for mekanisk slitage.

SPECIFIKATIONER

| | |
|------------------------------|-------------------|
| Elektrisk tilslutning | Indstøbt kabel 2m |
| Forsyningsspænding | 10-30 V DC |
| IP-klasse | IP67 |
| Kabellængde | 2000 mm |
| LED-indikering | Ja |
| Materiale hus | Forniklet messing |
| Montering | Indbygningsbar |
| Reaktionstid | 75 ms |
| Størrelse | M18 |
| Tasteafstand | 8 mm |
| Temperaturområde fra | -25 °C |
| Temperaturområde til | 70 °C |
| Type sensor | Induktiv |
| Udgang | PNP, NO, NC |
| Udgangsstrøm max | 0,2 A |
| Vægt | 145 g |

