

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

12694_Output function	NO+NC
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
Udgangsstrøm max	0,2 A
Vægt	145 g

