

M18 UDVIDET TASTEAFSTAND

Induktiv sensor

IS-18-G1-03

Induktiv sensor M18 metal PNP NO

- Med 8 og 14 mm tasteafstand
- LED-indikering
- Kabel eller M12-tilslutning



PRODUKTBESKRIVELSE

Induktive sensorer bruges til aftastning for impuls- eller bevægelsesaftastning for metalgenstande. Sensoren har ingen bevægelige dele og er derfor velegnet til applikationer med høje kontaktfrekvenser. Den kompakte størrelse gør den let at montere, og den berøringsfri aftastning gør, at sensoren ikke slides mekanisk.

SPECIFIKATIONER

12694_Output function	NO
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

