

## INDUKTIV GIVARE M5 STANDARD AVKÄNNINGSAVSTÅND

IS-05-A1-03

Induktiv givare M5 metall inbyggbar PNP NO

- 0,8 mm avkänningsavstånd
- LED-indikering
- Kabel, eller M8-anslutning
- Hus i rostfritt stål
- IP69K



### PRODUKTBESKRIVNING

Induktiva givare används för lägesindikering, impuls- eller rörelsegivare för metalliska föremål. Givaren saknar rörliga delar och lämpar sig därför i applikationer med hög kontaktfrekvens. Tack vare givarens kompakta och lättmonterade utförande samt den kontaktfria funktionen utsätts givaren normalt inte för mekanisk förslitning.

### TEKNISK DATA

Avkänningsavstånd	0,8 mm
Elektrisk anslutning	Ingjuten kabel 2 m
IP-klass	IP69K
Kabellängd	2000 mm
LED-indikering	Ja
Material Hus	Rostfritt stål
Matningsspänning	10-30 V DC
Montering	Inbyggbar
Sensortyp	Induktiv
Storlek	M5
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	70 °C
Utgång	PNP, NO
Utgångsström max	0,1 A
Vikt	25 g

