

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

