

## INDUKTIV GIVARE M30 UTÖKAT AVKÄNNINGSAVSTÅND NO+NC- UTGÅNG

IS-30-G5-03

Induktiv givare M30 metall inbyggbar PNP NO/NC  
Sn=15 (E3830434)



- 15 respektive 20 mm avkänningsavstånd
- LED-indikering
- Kabel eller M12-anslutning
- NO+NC-utgång
- Kort hus

### 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	15 mm
Elektrisk anslutning	Ingjuten kabel 2 m
IP-klass	IP67
Kabellängd	2000 mm
LED-indikering	Ja
Material Hus	Förnicklad mässing
Matningsspänning	10-30 V DC
Montering	Inbyggbar
Reaktionstid	75 ms
Sensortyp	Induktiv
Storlek	M30
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	70 °C
Utgång	PNP, NO, NC
Utgångsström max	0,2 A
Vikt	210 g

