

## INDUKTIV GIVARE M8 UTÖKAT AVKÄNNINGSAVSTÅND

IS-08-G1-03

Induktiv givare M8 metall inbyggbar PNP NO Sn=2  
(E3830401)

- 2 respektive 3 mm avkänningsavstånd
- LED-indikering
- Kabel, M8- eller M12-anslutning
- 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	2 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	M8
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	70 °C
Utgång	PNP, NO
Utgångsström max	0,2 A
Vikt	80 g

