

INDUKTIV GIVARE M8 STANDARD AVKÄNNINGSAVSTÅND

IS-08-B1-03

Induktiv givare M8 metall inbyggbar PNP NO
(E3830400)



- 1,5 respektive 2 mm avkänningsavstånd
- LED-indikering
- Kabel, eller M8-anlutning
- 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	1,5 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
Sensortyp	Induktiv
Storlek	M8
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	70 °C
Utgång	PNP, NO
Utgångsström max	0,2 A
Vikt	80 g

