

INDUKTIV GIVARE M18 UTÖKAT AVKÄNNINGSAVSTÅND NO+NC- UTGÅNG

IS-18-G5-03

Induktiv givare M18 metall inbyggbar PNP NO/NC Sn=8
(E3830422)



- 8 respektive 14 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	8 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	M18
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	70 °C
Utgång	PNP, NO, NC
Utgångsström max	0,2 A
Vikt	145 g

