

INDUKTIV GIVARE M30 UTÖKAT AVKÄNNINGSAVSTÅND

IS-30-G1-03

Induktiv givare M30 metall inbyggbar PNP NO Sn=15
(E3830433)



- 15 respektive 20 mm avkänningsavstånd
- LED-indikering
- Kabel 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	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
Utgångsström max	0,2 A
Vikt	210 g

