

INDUKTIV GIVARE M12 UTÖKAT AVKÄNNINGSAVSTÅND NO+NC- UTGÅNG

IS-12-G5-03

Induktiv givare M12 metall inbyggbar PNP NO/NC Sn=4
(E3830410)



- 4 respektive 8 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	4 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	M12
Temperaturområde från	-25 °C
Temperaturområde till	70 °C
Utgång	PNP, NO, NC
Utgångsström max	0,2 A
Vikt	110 g

