

## Induktiv givare M30 med kontakt

Avkänningsavstånd 10-40 mm

Induktiv givare med avkänningsavstånd 10-40 mm. Runtomlysande LED-indikering för tydlig statuskontroll. Finns i två längder. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Livsmedelsindustrin



Olja & Gas



Lämplig för användning utomhus



Maximalt skydd mot vibrationer



Oljeresistent



Robust



Vattentät

### Fördelar

Givaren finns i två längder, standard och kort  
Runtomlysande LED-indikering ger tydligare statuskontroll av givaren

### Produktegenskaper

Sn 10/15/40 mm

M12-kontaktanslutning

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03.16

## Induktiv givare M30 med kontakt

Skyddsklass IP67

### Tekniska data

Matningsspänning:	10-35 V DC (IN40LI har 10-30 V DC)
Belastning:	Max 300 mA (IN40LI har 200 mA)
Skyddsklass:	IP67
Omgivningstemperatur:	-25°C till +70°C
Hölje:	Förnicklad mässing
LED-indikering:	Ja
Egenströmsförbrukning:	< 15 mA
Kopplingshysteres:	>1% - <15%

### Observera

Priser som visas i artikeltabeller innan du loggar in är bruttopriser. Exklusive koppartillägg för kabel. Ditt nettopris visas först efter inloggning i Kassan.

Detaljerad information om det totala priset inkl. fraktkostnad samt eventuella tillägg och avgifter visas först i Kassan i steget Prisinformation.

\*Större antal i lager. NPN-utgång, brytande funktion, andra längder eller längre avkänning vid förfrågan.

**Induktiv givare M30 med kontakt**

Art nr	Benämning	Utförande	Sn (mm)	Utgång	Funktion	Frekvens (Hz)	Omvandlarlängd (mm)	Gänglängd mm
Induktiv givare M30 med M12-kontakt (3-polig)								
83332970	IKLI 3014	Inbyggbar	10	PNP	NO	250	55	40
83332974	IOLI 3014	Ej inbyggbar	15	PNP	NO	150	55	25
83331812	IN40LI 3014	Ej inbyggbar	40	PNP	NO	100	80	50

Senaste uppdatering (12.05.2024)

©2024 Lapp Group - all rights reserved.

Produktansvar <http://se.lappgroup.com>

Du kan hitta den aktuella tekniska data i motsvarande datablad.

PN 0456 / 02\_03\_16