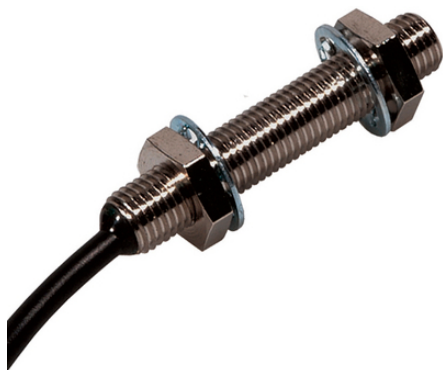


## Induktiv givare - För höga temperaturer M8

Avkänningsavstånd 2 mm

Induktiv givare M8 med rostfritt stålhölje och värmetålig silikonkabel, konstruerad för extrema temperaturer på -40 °C till +140 °C. Beställ direkt i vår webshop!



Kompletterande automationskomponenter från Lapp



Livsmedelsindustrin



Olja & Gas



Lämplig för användning utomhus



Värmebeständig



Köldbeständig



Maximalt skydd mot vibrationer



Oljeresistent



Temperaturbeständig



Vattentät

### Fördelar

Konstruerade för att kunna arbeta i extrema temperaturer, -40 °C till +140 °C

Senaste uppdatering (07.05.2024)

©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 - För höga temperaturer M8

Rostfritt stålhölje och silikonkabel gör givare lämplig i riktigt tuffa miljöer  
Perfekt för applikationer i stål och glasindustri där givaren utsätts för högre temperaturer

### Användningsområden

Stålindustri  
Glasindustri  
Ugnar  
Raffinaderier

### Tekniska data

Anslutning:	Ingjuten värmestål silikonekabel l=2m
Märkspänning:	10-30 V DC
Belastning:	Max 120 mA
Skyddsklass:	IP67
Omgivningstemperatur:	-40 °C till +140 °C
Hölje:	Rostfritt stål
Egenströmsförbrukning:	< 15 mA
Kopplingshysteres:	>3% - <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.

**Induktiv givare - För höga temperaturer M8**

Art nr	Benämning	Sn (mm)	Utgång	Funktion	Frekvens (Hz)	Omvandlarlängd (mm)	Gänglängd mm
83332048	IC2AC 0814	2	PNP	NO	1000	60	60

Senaste uppdatering (07.05.2024)

©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