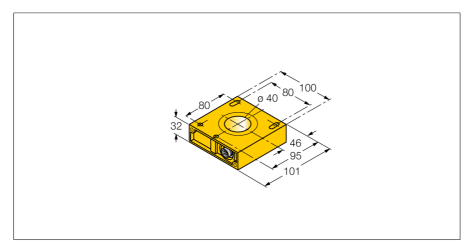


### Induktiver Sensor Ringsonde NI40R-

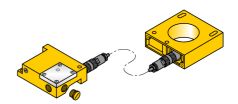


Typenbezeichnung	NI40R-	
Ident-Nr.	1430101	
Ringinnendurchmesser D	40 mm	
•		
Stahldrahtdurchmesser (St37)	≥ 1 mm	
Impulspause	≥ 5 ms	
Impulsdauer am Ausgang	100 ms ± 20 %	
Umgebungstemperatur	-25+70 °C	
Bauform	Ringsonde, S32SR	
Abmessungen	95 x 100 x 32 mm	
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, ABS	
Spulenkörper	Kunststoff, ABS	
Schutzart	IP65	

- quaderförmig, 32 mm Höhe
- Kunststoff, ABS
- mit dem Schaltverstärker
  S32SR-AP44X-S1131 oder
  S32SR-VP44X in Modulbauweise montierbar

#### Funktionsprinzip

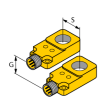
Induktive Sensoren erfassen berührungslos und verschleißfrei metallische Objekte. Dazu benutzen sie ein hochfrequentes elektromagnetisches Wechselfeld, das mit dem Erfassungsobjekt in Wechselwirkung tritt. Bei induktiven Ringsensoren wird dieses Feld von einem LC-Resonanzkreis erzeugt. Das Erfassungsobjekt wirkt als Spulenkern.

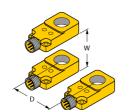




# Induktiver Sensor Ringsonde NI40R-

Abstand D	150 mm
Abstand W	150 mm
Abstand S	150 mm
Abstand G	150 mm







# Induktiver Sensor Ringsonde NI40R-

#### Zubehör

Тур	Ident-Nr.		Maßbild
ADAPTER CABLE RING 1.6M	14306	Das Adapterkabel ermöglicht den getrennten Aufbau von Ringsonde und Schaltverstärker; Koax-Leitung: RG58 C/U 50 Ohm	M16 x 1 — M16 x 1