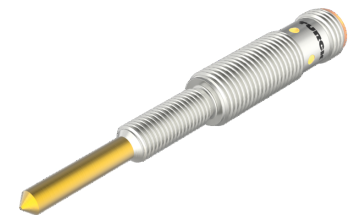
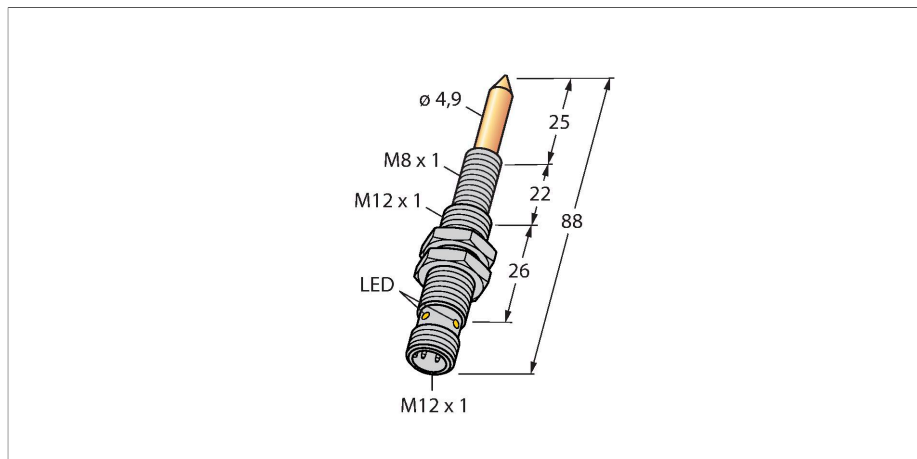


# NIMFE-EM12/4.9L88-UP6X-H1141/S1182

## Magneetveldsensor – voor de herkenning van M6 lasmoeren voor de herkenning van ferromagnetische componenten



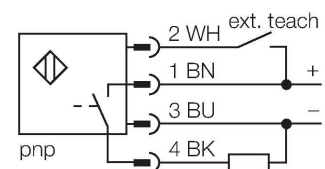
### Technische gegevens

Type	NIMFE-EM12/4.9L88-UP6X-H1141/S1182
Identnr.	1600616
Special version	S1182 komt overeen met: TIN-coating
<b>Algemene gegevens</b>	
<b>Elektrische gegevens</b>	
Bedrijfsspanning	10...30 VDC
Restriempelspanning	$\leq 10\% U_{ss}$
DC nominale bedrijfsstroom	$\leq 100\text{ mA}$
Eigen stroomopname	15 mA
Reststroom	$\leq 0.1\text{ mA}$
Isolatie-testspanning	$\leq 0.5\text{ kV}$
Kortsluitbeveiliging	Ja / Pulserend
Spanningsverlies bij $I_0$	$\leq 1\text{ V}$
Draadbreukbeveiliging / Omhoogbeveiliging	Ja / Volledig
Uitgangsfunctie	Driedraads, aansluitprogrammeerbaar, PNP
<b>Mechanische gegevens</b>	
Bouwvorm	schroefdraad, M12 x 1
Afmetingen	88 mm
Materiaal behuizing	roestvast staal, 1.4301 (AISI 304)
Materiaal actief vlak	Roestvast staal, 1.4301 (AISI 304), TIN-gecoat
Max. aandraaimoment behuizingsmoer	10 Nm
Elektrische aansluiting	Connector, M12 x 1

### Kenmerken

- schroefdraad, M12 x 1
- roestvaststaal, 1.4301
- DC 3-draads, 10...30 VDC
- parametreerbaar (NC/NO) met Teach-adap-ter VB2-SP1
- connector M12 x 1

### Aansluitschema



### Functieprincipe

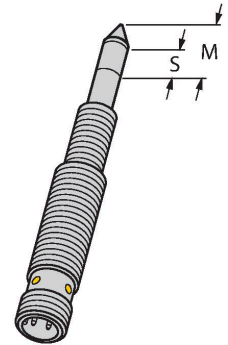
De "lasmoersensoren" zijn beschikbaar in verschillende uitvoeringen met verschillende sensorsignaalsterktes en diameters. Zo kunnen ferromagnetische componenten met sterk verschillende materiaaleigenschappen en diameters worden gedetecteerd. Een te detecteren component moet zich binnen het zogenaamde sensitieve bereik bevinden om het te herkennen. Het interne sensorsignaal bereikt zijn maximale waarde wanneer het sensitieve bereik volledig door het component afgedekt is. Ook gedeeltelijke afdekkingen zijn mogelijk.

Sensitief bereik  $S = 9\text{ mm}$   
Binnen dit bereik verandert het sensorsignaal door het monteren van componenten.

Maximaal bereik  $M = 13\text{ mm}$   
Bij volledige afdekking van dit bereik wordt het maximaal mogelijk sensorsignaal bereikt.

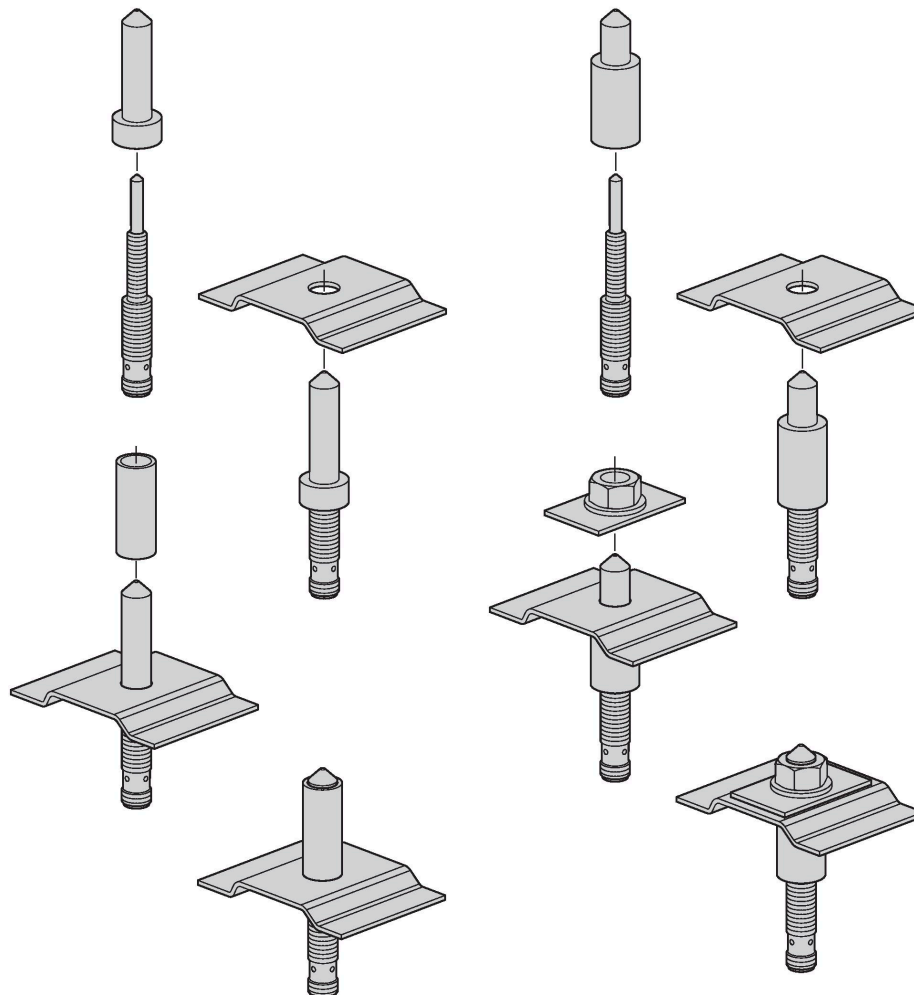
## Technische gegevens

Omgevingsomstandigheden	
Omgevingstemperatuur	-25...+70 °C
Vibratiebestendigheid	55 Hz (1 mm)
Schokbestendigheid	30 g (11 ms)
Beschermingsgraad	IP67
MTTF	874 Jaren volgens SN 29500 (Ed. 99) 40 °C
Bedrijfsspanningsindicatie	LED, groen
Schakeltoestandsindicatie	LED, Geel



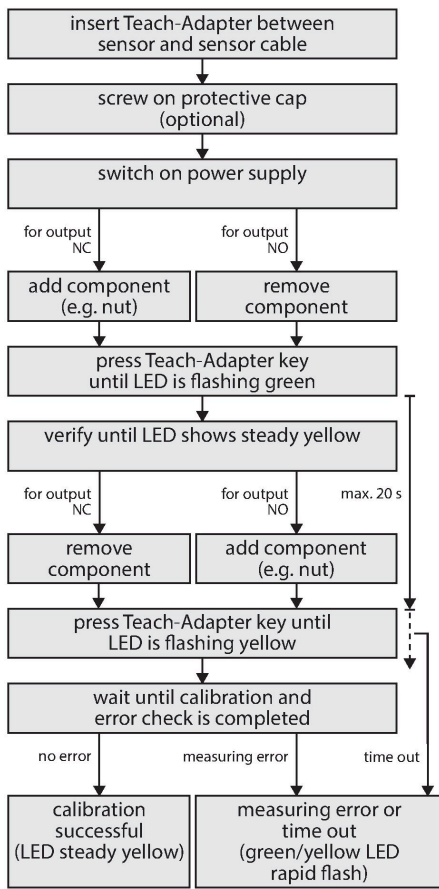
## Montagehandleiding

### Inbouw instructies / Beschrijving



De magneetveldsensor voor de herkenning van ferromagnetische componenten is vooral ontwikkeld voor de detectie van lasmoeren alsook van afstands- of stabiliseringshulzen. Hierbij moeten de te detecteren componenten steeds uit ferromagnetisch materiaal bestaan, zodat een correcte werking kan worden gewaarborgd. De in de meeste toepassingen vereiste centreebouten bevestigen de lasmoeren en stabiliseringshulzen en zorgen voor mechanische bescherming van de sensor. Deze bouten moeten vervaardigd zijn uit niet-ferromagnetisch materiaal zoals bijvoorbeeld roestvaststaal. Centreebouten zijn niet verkrijgbaar bij Turck daar deze individueel moeten worden vervaardigd in functie van de respectievelijke toepassing.

Parametrering met Teach-adapter



Het meetsignaal in de sensor wordt enerzijds beïnvloed door de diameter en de materiaaleigenschappen van de centreerbout en van de component, maar ook door de overdekking van het sensitieve bereik. Daarom moet de sensor de inbouwsituatie worden aangeleerd met behulp van de gebruikte centreerhuls of beschermkap en de te detecteren component (moer, huls, enz.) voor een correct schakelgedrag. Om een sensor te parametren heeft men de Teach-adapter VB2-SP1 nodig die bij Turck verkrijgbaar is.

Foutweergave

Treedt er bij een geschakelde uitgang een overstroom- of kortsluitfout op, dan wordt de uitgang onmiddellijk gedeactiveerd. De sensor controleert vervolgens met een interval van een seconde of de kortsluiting nog aanwezig is en deactiveert in voorkomend geval de uitgang opnieuw. Bij overstroom of kortsluiting knippert de gele LED met 1 Hz. Elke sensor bewaakt interne sensorsignalen en hardwarecomponenten. Hiertoe behoren de volgende foutbronnen, die tot het deactiveren van de uitgang kunnen leiden:  
 # storing van het sensorsignaal (bijv. door externe magneetvelden)  
 # te hoge temperatuur (binnentemperatuur apparaat >100°C)  
 # defecte hardware  
 Sensorfouten worden weergegeven door afwisselend knipperen van de groene en gele LED. De sensorfouten resetten zich doorgaans automatisch, d.w.z. de sensor gaat automatisch naar de normale bedrijfstoestand terug als de fout niet langer actief is. Na het aanleggen van de bedrijfsspanning van de sensor controleert deze zijn bedrijfsparameters. Zijn deze niet correct, dan blijft de sensor in een fouttoestand (groene LED knippert). In deze toestand kan de uitgang niet worden geschakeld. Een nieuwe parametrering met behulp van de "Teach-adapter" is noodzakelijk.

Toebehoren

VB2-SP1 A3501-29

teachadapter

