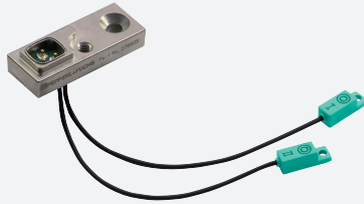


# Induktives Abfrageset NBN2-F58xxA3-100S3

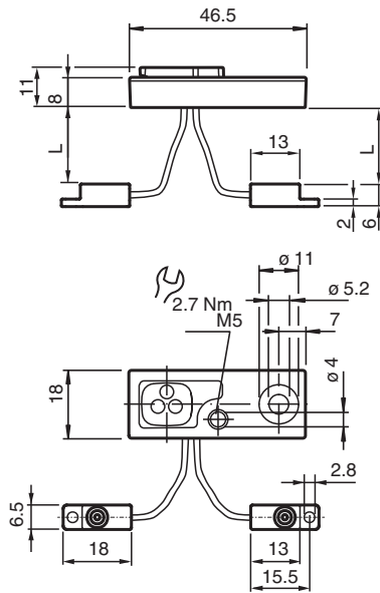


- Die technischen Daten gelten nur bei angeschlossenem Verstärkerblock
- 2 mm nicht bündig
- Einsatz in Gleich- und Wechselfeldschweißanlagen
- Komplett halogen- und silikonfrei

Satelliteneinheit



## Abmessungen



## Technische Daten

### Allgemeine Daten

Schaltabstand	$s_n$	2 mm
Einbau		nicht bündig

### Normen- und Richtlinienkonformität

Normenkonformität		
Normen		EN 60947-5-2:2007 EN 60947-5-2/A1:2012 IEC 60947-5-2:2007 IEC 60947-5-2 AMD 1:2012

### Zulassungen und Zertifikate

UL-Zulassung		cULus Listed, General Purpose
--------------	--	-------------------------------

Veröffentlichungsdatum: 2022-05-25 Ausgabedatum: 2022-05-25 Dateiname: 276935\_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe  
www.pepperl-fuchs.com

USA: +1 330 486 0001  
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Deutschland: +49 621 776 1111  
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapur: +65 6779 9091  
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

PEPPERL+FUCHS

**Technische Daten**

<b>Umgebungsbedingungen</b>	
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
<b>Mechanische Daten</b>	
Anschlussart	Federkontakte, 3 Pins Litzen PUR (halogenfrei) L = 100 mm ± 5 mm
Gehäusematerial	PA 6 / Zink-Druckguss
Schutzart	IP65
<b>Hinweis</b>	nur zur Verwendung mit Verstärkerblock der NBxx-F58A3x3 Familie