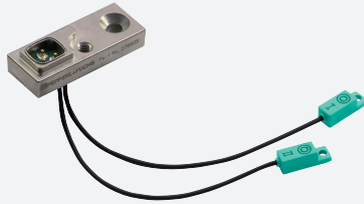


# Induktives Abfrageset NBN2-F58xxA3-850S3

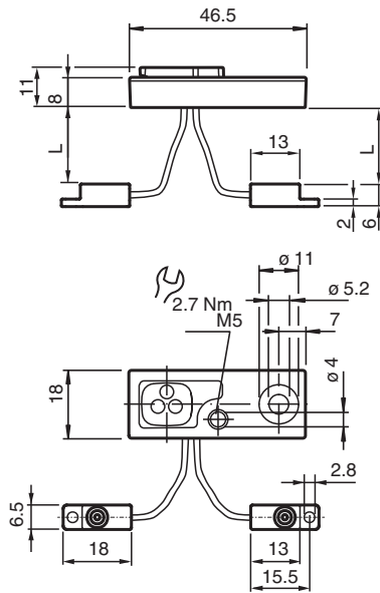


- Die technischen Daten gelten nur bei angeschlossenem Verstärkerblock
- 2 mm nicht bündig
- Einsatz in Gleich- und Wechselfeldschweißanlagen
- Komplett halogen- und silikonfrei

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: 2022-06-20 Ausgabedatum: 2022-06-20 Dateiname: 70134865\_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

**PF** PEPPERL+FUCHS

## Technische Daten

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	0 ... 50 °C (32 ... 122 °F)
Lagertemperatur	-25 ... 70 °C (-13 ... 158 °F)
Mechanische Daten	
Anschlussart	Federkontakte, 3 Pins Litzen PUR (halogenfrei) L = 850 mm - 0 / + 10
Gehäusematerial	PA 6 / Zink-Druckguss
Schutzart	IP65
<b>Hinweis</b>	nur zur Verwendung mit Verstärkerblock der NBxx-F58A3x3 Familie

## Montage

### Mechanischer Schutz der Zuleitungen zu den Oszillatoren

Die Zuleitungen zu den Oszillatoren müssen mechanisch geschützt und fest verlegt werden, um Beschädigungen durch äußere Einwirkungen zu vermeiden.