



# Selbstkonfektion Miniaturschaltleisten



DE | Montageanleitung

## Mayser GmbH & Co. KG

Örlinger Straße 1–3 89073 Ulm GERMANY

Tel.: +49 731 2061-0 Fax: +49 731 2061-222 E-Mail: info.ulm@mayser.com Internet: www.mayser.com



## **Safety first!**



- Anleitung vor Gebrauch aufmerksam lesen.
- Warnhinweise in der Anleitung warnen vor unerwarteten Gefahren. Warnhinweise unbedingt beachten.
- Anleitung während der Lebensdauer des Produkts aufbewahren.
- Anleitung an jeden nachfolgenden Besitzer oder Benutzer des Produkts weitergeben.
- Jede vom Hersteller erhaltene Ergänzung in die Anleitung einfügen.
- Kapitel Sicherheit ab Seite 5 beachten.

## **UL-Zulassung**



Die Bauart des Produkts entspricht den grundlegenden Anforderungen der UL-Zulassung:

• UL 325

## Copyright

Weitergabe sowie Vervielfältigung dieses Dokuments, Verwertung und Mitteilung seines Inhalts sind verboten, soweit nicht ausdrücklich gestattet. Zuwiderhandlungen verpflichten zu Schadenersatz. Alle Rechte für den Fall der Patent-, Gebrauchsmuster- oder Geschmacksmustereintragung vorbehalten.

© Mayser Ulm 2019



## **Inhaltsverzeichnis**

Zu dieser Anleitung	4
Sicherheit	5
Bestimmungsgemäße Verwendung	5
Sicherheitshinweise	5
Restgefahren	6
Lieferumfang	6
Lagerung	6
Montage	7
Montage vorbereiten	7
Selbstkonfektion	7
Ablängen	7
Stecken	8
Endprüfung nach Selbstkonfektion	9
Befestigung	10
Per Acrylic-Foam-Verklebung	10
Per Clipfuß	12
Per Klemmfuß	13
Kabel verlegen	14
Kennzeichnung	16
Inbetriebnahme	16
Außerbetriebnahme	16
Wiederinbetriebnahme	16
Wartung und Reinigung	17
Wartung	17
Reinigung	17
Fehleranalyse und Störbehebung	17
Ersatzteile	18
Entsorgung	18
Technische Daten	19



## Zu dieser Anleitung

Diese Anleitung ist Teil des Produkts.

Für Schäden und Folgeschäden, die durch Nichtbeachtung der Anleitung entstehen, übernimmt Mayser keinerlei Haftung oder Gewährleistung.

### Gültigkeit

Diese Anleitung ist ausschließlich für die auf der Titelseite angegebenen Produkte gültig.

### **Zielgruppe**

Zielgruppe dieser Anleitung sind der Betreiber und Elektrofachkräfte. Die Elektrofachkraft muss mit Installation und Inbetriebnahme vertraut sein.

## Mitgeltende Dokumente

- → Beachten Sie zusätzlich folgende Dokumente:
  - Produktinformation
  - Zeichnung der Signalgeberanlage (optional)
  - Verdrahtungsplan (optional)
  - Betriebsanleitung des verwendeten Schaltgeräts

### Darstellungsmittel

Symbol	Bedeutung
<b>→</b>	Handlung mit einem Schritt oder mit mehreren Schritten, deren Reihenfolge nicht relevant ist.
1	Handlung mit mehreren Schritten, deren Reihenfolge relevant ist.
•	Aufzählung erster Ebene Aufzählung zweiter Ebene
(siehe Kapitel <i>Montage</i> )	Querverweis

## Gefahrensymbole und Hinweise

Symbol	Bedeutung
<b>▲</b> GEFAHR	Unmittelbar drohende Gefahr, die zum Tod oder schweren Verletzungen führt.
<b>▲ WARNUNG</b>	Drohende Gefahr, die zum Tod oder schweren Verletzungen führen kann.
<b>▲</b> VORSICHT	Mögliche drohende Gefahr, die zu geringfügigen oder mäßigen Verletzungen führen kann.
HINWEIS	Mögliche Gefahr von Sach- oder Umweltschäden. Hinweis zum leichteren und sicheren Arbeiten.

## Maße in Zeichnungen

Falls nicht anders angegeben sind alle Maße in Millimeter (mm).



## **Sicherheit**

## Bestimmungsgemäße Verwendung

Das Produkt ist als druckempfindliche, linienförmige Schutzeinrichtung für gefahrbringende Schließkanten konzipiert. Der Signalgeber wird durch Druck auf die Betätigungsfläche aktiviert.

Im Ruhezustand darf keinerlei Druck auf den Signalgeber ausgeübt werden.

#### Grenzen

- max. 3 Signalgeber Typ BK an einem Schaltgerät
- max. 2 Signalgeber Typ BK und 1 Signalgeber Typ W an einem Schaltgerät Falls mehr Signalgeber erforderlich, dann Mayser-Service kontaktieren.

## Sicherheitshinweise

Für Ihre eigene Sicherheit gelten folgende Sicherheitshinweise.

#### → Signalgeber nicht umhüllen oder abdecken

Hüllprofile und Abdeckungen haben negativen Einfluss auf die Funktion der Signalgeber. Sorgen Sie dafür, dass die Signalgeber niemals in ein Hüllprofil eingezogen oder durch andere Elemente abgedeckt werden.

Um irreparable Beschädigungen am **Produkt** zu vermeiden, gelten folgende Sicherheitshinweise

#### **→** Enden nicht belasten

Vermeiden Sie Druck- und Zugbelastungen auf die EKS-Enden.

#### **→** Kabelabknickungen vermeiden

Vermeiden Sie extreme Kabelabknickungen.

#### **→** Minimale Biegeradien beachten

Unterschreiten Sie niemals die minimalen Biegeradien, die in den Technischen Daten angegeben sind.

### **→** EKS großzügig aufwickeln

Achten Sie darauf, dass beim Aufwickeln von EKS mindestens ein Durchmesser von 600 mm eingehalten wird.

### **→** Nicht am Kabel ziehen

Vermeiden Sie Zugbelastungen am Kabel.

### → Clipfuß nur einclipsen, niemals einziehen

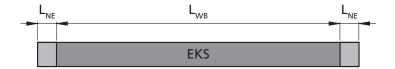
Clipsen Sie EKS mit Clipfuß stets Stück für Stück ein. Niemals einziehen!



## Restgefahren

## Nicht-sensitive Bereiche

Die Randbereiche des Signalgebers sind nicht sensitiv. Beim Betätigen nicht-sensitiver Bereiche ist keine Schutzfunktion gegeben.



EKS mit	Endstück W	Endstück Kabel gewinkelt 90°	Endstück Kabel axial
L <sub>NE</sub>	27 mm	28,5 mm	27 mm
L <sub>NE</sub> = nicht-sensitiver Randbereich			
L <sub>wB</sub> = wirksame Betätigungslänge			

- → Schließkante immer mit einem einzigen Signalgeber absichern.
- → Signalgeber nicht über Eck zusammensetzen.

## Lieferumfang

Der Lieferumfang ist im Lieferschein aufgelistet.

→ Prüfen Sie unverzüglich nach dem Erhalt den Lieferumfang auf Vollständigkeit und einwandfreien Zustand.

## **Lagerung**

- → Lagern Sie die Einzelteile in der Originalverpackung an einem trockenen Ort.
- → Lagern Sie die Verpackungen druckfrei und nicht gestapelt.
- → Lagern Sie Papprohr-Verpackungen liegend.
- → Lagern Sie fertigkonfektionierte Signalgeber in gestrecktem Zustand oder aufgewickelt. Niemals gefaltet.
- → Halten Sie die Lagertemperatur gemäß den technischen Daten ein.



## **Montage**

→ Prüfen Sie vor Montagebeginn mithilfe der technischen Daten, ob das Produkt für Ihren Anwendungsfall geeignet ist (siehe *Technische Daten*).

## Übersicht

Die Montage besteht aus den Einzelschritten

- Montage vorbereiten
- Selbstkonfektion
- Befestigung

## Montage vorbereiten

- → Bereiten Sie den Untergrund vor, indem Sie
  - Schmutzpartikel vom Untergrund entfernen.
  - sicherstellen, dass der Untergrund eben und stabil ist.
  - sicherstellen, dass Kabeldurchführungen entgratet sind.
  - dafür sorgen, dass Nutkanten entgratet sind.
- → Halten Sie das zur Montage benötigte Werkzeug bereit.
  - Schere mit Anschlag (1004988)
  - Steckhilfe SH1 (Teil von 7502412)
  - Steckhilfe SH2 (Teil von 7502412)

### **Produkt auspacken**

Es gelten die Handhabungsregeln aus Kapitel Sicherheitshinweise.

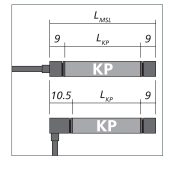
- 1. Legen Sie die Einzelteile und das Montagezubehör am Montageort nebeneinander aus.
- 2. Prüfen Sie, ob alle benötigten Teile vorhanden und in einwandfreiem Zustand sind.

## Selbstkonfektion

Dieses Kapitel beschreibt

- das Ablängen des Kontaktprofils,
- das Stecken der Endstücke und
- das abschließende Prüfen.

Das Endprodukt ist eine Miniaturschaltleiste SK EKS mit Schutzart IP40.



### **Ablängen**

1. Messen Sie das Kontaktprofil (KP) auf Länge ab und markieren Sie die Schnittstelle. Es gilt:  $L_{KP} = L_{MSI} - (2 \times Endstück)$ 

L<sub>KP</sub> = Länge Kontaktprofil

L<sub>MSI</sub> = Länge Miniaturschaltleiste



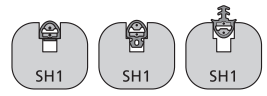
2. Legen Sie das Kontaktprofil an den Anschlag der Schere und schneiden Sie es an markierter Stelle ab.



#### **Stecken**

1. Legen Sie das Kontaktprofil in die Steckhilfe SH1 so ein, dass das Kontaktprofil 2 bis 3 mm über den Rand hinausragt.

Lage des Kontaktprofils in der Steckhilfe SH1: EKS 011 EKS 014 EKS 052

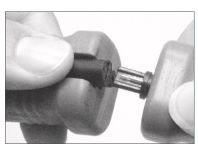


2. Legen Sie das Kabel-Endstück in die Steckhilfe SH2 ein



- 3. Fixieren Sie das Kontaktprofil in der Steckhilfe SH1 mit festem Daumendruck.
- 4. Führen Sie das Endstück mithilfe der Steckhilfe SH2 gerade in das Kontaktprofil ein und drücken Sie fest gegen die Steckhilfe SH1, bis der Lufspalt zwischen Endstück und Kontaktprofil verschwindet.
- 5. Entfernen Sie die Steckhilfe SH2 und entnehmen Sie die halbfertige Miniaturschaltleiste der Steckhilfe SH1.

Tipp: Hebelwirkung nutzen – mit leichtem Druck auf das Kontaktprofil am Griffende.





6. Verfahren Sie in derselben Art und Weise am anderen Ende des Kontaktprofils mit einem Widerstand-Endstück (EKS/W) oder einem weiteren Kabel-Endstück (EKS/BK).



### **Alternativ mit Spezial-Kleber**

Für eine bessere Anbindung des Endstücks zum Kontaktprofil bietet sich der Spezial-Kleber (1004987) an. Damit sind höhere Schutzarten bis IP64 möglich.

- 1. Bestreichen Sie die Stirnseite des Kontaktprofils dünn mit Spezial-Kleber.
- 2. Verfahren Sie wie im Kapitel Stecken beschrieben.
- 3. Entfernen Sie übergequollenen Kleber von den Steckhilfen.

## **Endprüfung nach Selbstkonfektion**

- → Prüfen Sie visuell, ob die Anbindung der Endstücke rundum bündig ist.
- → Prüfen Sie mit einem Multimeter, ob die Sollwerte eingehalten werden.



## Sollwert EKS unbetätigt:

EKS/W mit 1k2	1,2 kOhm ±10%
EKS/W mit 2k2	2,2 kOhm ±5%
EKS/W mit 8k2	8,2 kOhm ±3%
EKS/BK	> 1 MOhm

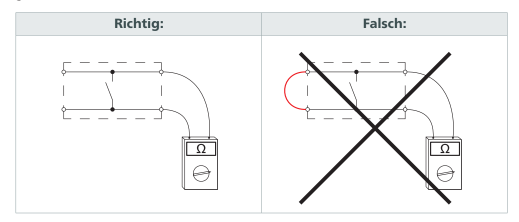
Durchgangstest

je Kanal  $< (5 + (L_{KP} \times 0,5/m))$  Ohm

## Sollwert EKS **betätigt**:

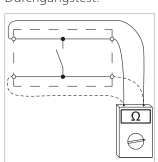
jedes EKS < 400 Ohm

Bei Signalgebern vom Typ BK dürfen dabei die Litzen des zweiten Kabels nicht kurzgeschlossen sein.



Bei stark abweichenden Werten hilft Ihnen das Kapitel Fehleranalyse und Störbehebung weiter.

## Durchgangstest:





## Befestigung

Drei Befestigungsarten stehen zur Verfügung:

- Per Acrylic-Foam-Verklebung
- Per Clipfuß
- Per Klemmfuß

Die Befestigungsart hängt vom gewählten Kontaktprofil ab.

Befestigungsart	EKS 011	EKS 014	EKS 052
Acrylic-Foam-Verklebung	•	_	_
Clipfuß	_	•	_
Klemmfuß	_	_	•

## Per Acrylic-Foam-Verklebung

Die folgende Vorgehensweise gilt für Miniaturschaltleisten, die bereits mit Acrylic Foam (doppelseitiges Schaumstoffklebeband) ausgestattet sind wie z. B. EKS 011. Sie werden auf eine saubere Klebefläche aufgeklebt.

### Anforderungen

Für eine optimale Befestigung gilt:

- → Sorgen Sie dafür, dass die Klebefläche
  - sauber,
  - trocken und
  - glatt ist.
- → Vermeiden Sie Klebeflächen, die
  - stark uneben oder
  - scharfkantig sind.

Empfohlene Verarbeitungstemperatur: +15 bis +25 °C.

Prüfen Sie mit Haftungsversuchen vor dem Serieneinsatz, ob eine Verklebung auf dem gewählten Untergrund möglich ist.



## Zeichenerklärung:

+ = geeignet

- = nicht geeignet

1 = Primer 4298UV

2 = Primer 4297

3 = Multiprimer

Haftung	mit Primer	ohne Primer
ABS	1	-
Aluminium: natur	1	+
Aluminium: eloxiert	1/3	-
Aluminium: pulverbeschichtet	1	-
CAB	-	-
Glas	-	-
Holz: natur	-	-
Holz: lasiert, lackiert	2 a)	-
Holz: furniert, Leichtbauplatten	2 a)	-
PA6, PA66	3	-
PE, HDPE	-	-
PMMA	1	-
PP	1	-
PS	-	-
PVC	2 b)	-
SAN	1	-
Stahl, Edelstahl	1/3	-
Untersuchungen wurden bei Raumtemperatur (+23 °C) durchgeführt.		
<sup>a)</sup> in USA: 2262AT <sup>b)</sup> in USA: Rubber & Vinyl 80		

#### Verkleben

- 1. Säubern und entfetten Sie die Klebefläche (z. B. mit Isopropanol).
- 2. Tragen Sie den Primer mit einem Pinsel so dünn wie möglich auf die gesamte Klebefläche auf.\*
- 3. Lassen Sie den Primer ca. 10 min ablüften.\*
- 4. Ziehen Sie den Liner vom Acrylic Foam 10 bis 15 cm ab.
- 5. Legen Sie das EKS **ohne** Zugspannung\*\* auf die Klebefläche und drücken es fest an.
- 6. Wiederholen Sie die Punkte 4. und 5. bis das EKS vollständig aufgeklebt ist.
- 7. Warten Sie weitere 24 h bis die maximale Haftung erreicht ist.
- \* Gilt für Aluminium natur nur optional.
- \*\* Falls Sie **mit** Zugspannung arbeiten, kann das EKS um mehrere Millimeter verlängert werden.





## Per Clipfuß

Die folgende Vorgehensweise gilt für Miniaturschaltleisten mit Clipfuß wie z. B. EKS 014. Sie werden in ein passendes Alu-Profil eingeclipst.

## Anforderungen

Für eine optimale Befestigung gilt:

- → Sorgen Sie dafür, dass das Alu-Profil
  - passend (z. B. C 10 für EKS 014),
  - sauber und
  - glatt ist.
- → Vermeiden Sie an Bohrungen
  - Bohrmehl oder
  - scharfkantige Grate.

## Clipsen

- 1. Befestigen Sie das Alu-Profil mit Senkschrauben z. B. M2×2,5.
- 2. Clipsen Sie den Clipfuß vollständig in das Alu-Profil ein.

Tipp 1: Pinseln Sie Alu-Profil und Clipfuß mit einem sich verflüchtigenden **Gleitmittel** (z. B. Wasser mit Geschirrspülmittel) ein.

Tipp 2: Nutzen Sie einen **Nahtroller** zum Eindrücken.



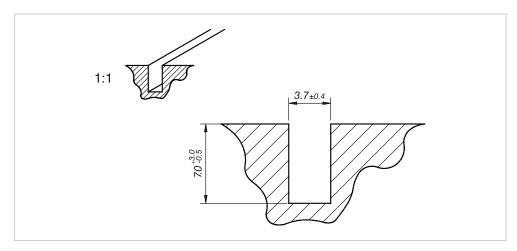
#### Per Klemmfuß

Die folgende Vorgehensweise gilt für Miniaturschaltleisten mit Klemmfuß wie z. B. EKS 052. Sie werden in eine passgenaue Nut eingedrückt.

## Anforderungen

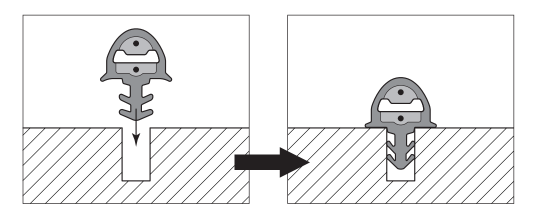
Für eine optimale Befestigung gilt:

- → Sorgen Sie dafür, dass die Nut
  - passgenau gefertigt,
  - sauber und
  - glatt ist.
- → Vermeiden Sie an und in der Nut
  - Schmutz oder
  - scharfkantige Grate.



#### Klemmen

→ Drücken Sie den Klemmfuß in die Nut ein bis das EKS vollständig plan aufliegt.





## Kabel verlegen

Die Art der Verkabelung hängt vom Funktionsprinzip Ihres Systems ab.

- 1. Verdrahten Sie die Signalgeber nach dem Verdrahtungsplan (optional) oder nach den unten beschriebenen Leiter-Techniken miteinander. Beachten Sie dabei Folgendes:
  - Kabel der Signalgeber unter Beachtung der Farbkennung an den Leitungsenden verbinden.
  - Lötstellen isolieren und mit Schrumpfschläuchen abdichten.
- Verlegen Sie die Kabel bis zum Schaltgerät.
   Die Verdrahtung mit dem Schaltgerät erfolgt später.

# Signalgeberanlage korrekt verdrahtet?

3. Prüfen Sie mit einem Ohmmeter den elektrischen Widerstand zwischen den Leitungsenden bei betätigten und unbetätigten Signalgebern.

Der gemessene Widerstand muss folgende Werte aufweisen:

- Betätigte Signalgeberanlage: < 400 Ohm
- Unbetätigte Signalgeberanlage:
  - ohne Überwachungswiderstand: > 1 MOhm
  - mit Überwachungswiderstand: abhängig vom angeschlossenen Widerstand
- 4. Verdrahten Sie die Signalgeberanlage mit dem Schaltgerät (siehe Betriebsanleitung des entsprechenden Schaltgeräts).

### **HINWEIS**

Kabel können durch unsachgemäße Verlegung beschädigt werden.

- → Sorgen Sie dafür, dass Kabel weder geknickt noch gequetscht werden.
- → Sorgen Sie dafür, dass Kabel zugfrei verlegt werden.

### Legende zu den folgenden Schaltbildern

- W Signalgeber mit integriertem Überwachungswiderstand
- BK Signalgeber mit beidseitigen Kabeln als Durchgangs-Signalgeber oder zum Anschluss eines externen Überwachungswiderstands
- SG Schaltgerät
- X Unterverteilung mit Reihenklemmen
- R Widerstand für die Funktionsüberwachung des Systems

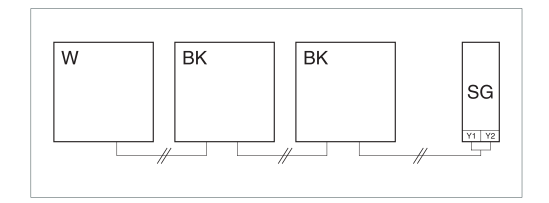
### **Farbkennung**

BK Schwarz

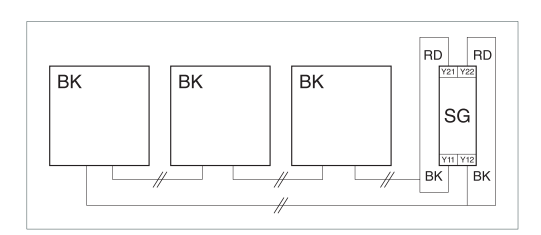
RD Rot



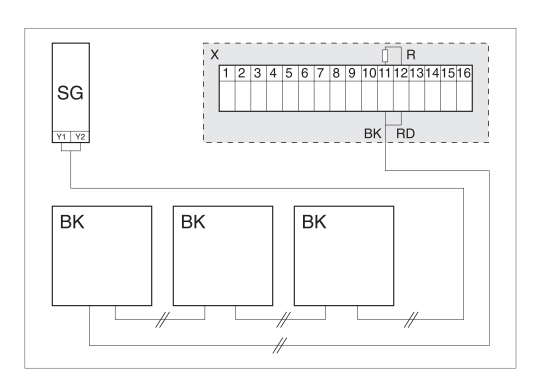
Signalgeber W und BK: 2-Leiter-Technik direkt an Schaltgerät



Signalgeber BK: 4-Leiter-Technik direkt an Schaltgerät



Signalgeber BK: 2-Leiter-Technik mit Klemmenkasten





## Kennzeichnung

Fertig konfektionierte Signalgeber können als Signalgeber von druckempfindlichen Schutzeinrichtungen eingesetzt werden. Abhängig von der Signalverarbeitung (Schaltgerät) sind Schutzeinrichtungen bis PL d nach ISO 13849-1 möglich.



Wer Signalgeber mit Schaltgeräten kombiniert und damit druckempfindliche Schutzeinrichtungen inverkehrbringt, sollte die grundlegenden Anforderungen nach ISO 13856 berücksichtigen.

Neben technischen Anforderungen gilt dies insbesondere auch für die Kennzeichnung und die Benutzerinformation.

## **Inbetriebnahme**

Die Signalgeber können nur in Verbindung mit einem geeigneten Schaltgerät in Betrieb genommen werden.

Die Inbetriebnahme ist in der Betriebsanleitung des Schaltgeräts beschrieben.

## Außerbetriebnahme

Die Signalgeber werden zusammen mit dem angeschlossenen Schaltgerät außer Betrieb genommen.

Die Außerbetriebnahme ist in der Betriebsanleitung des Schaltgeräts beschrieben.

## Wiederinbetriebnahme

Die Signalgeber können nur in Verbindung mit einem geeigneten Schaltgerät wieder in Betrieb genommen werden.

Die Wiederinbetriebnahme ist in der Betriebsanleitung des Schaltgeräts beschrieben.



## **Wartung und Reinigung**

## Wartung

Die Signalgeber sind weitgehend wartungsfrei. Das Schaltgerät überwacht die Signalgeber mit.

### **▲ WARNUNG Ausfall der Schutzfunktion**

Beschädigungen am Signalgeber können zum Ausfall der Schutzfunktion führen.

→ Schutzeinrichtung sofort außer Betrieb setzen, sobald Beschädigungen festgestellt werden, die den sicheren Betrieb beeinträchtigen können.

Abhängig von der Beanspruchung müssen die Signalgeber in regelmäßigen Abständen (mind. monatlich) überprüft werden.

- → Prüfen Sie die Schutzfunktion durch Betätigen oder Aufbringen des betreffenden Prüfkörpers.
- → Prüfen Sie die Signalgeber visuell auf Beschädigungen.
- → Prüfen Sie die Signalgeber visuell auf einwandfreie Befestigung.

## Reinigung

- → Reinigen Sie verschmutzte Signalgeber mit einem milden Reinigungsmittel.
- → Entfernen Sie nach dem Reinigen eventuell vorhandene Flüssigkeitsreste.

## Fehleranalyse und Störbehebung

Fehleranzeige	Mögliche Ursache	Behebung
Widerstandswerte wei- chen von Vorgaben ab	Kabel der einzelnen Signalgeber sind nicht korrekt verbunden	Verbindungen zwischen den Signalge- bern prüfen
	Kabel sind geknickt oder beschädigt	→ betroffene Signalgeber ersetzen
	Signalgeber sind nicht eben angebracht	→ Untergrund der Signalgeber prüfen
		<ul> <li>Unebenheiten und Schmutzpartikel entfernen</li> </ul>
	Signalgeber wird in Endstellung bereits betätigt	→ Dafür sorgen, dass Signalgeber in Endstellung druckfrei ist
	Signalgeber defekt	→ Signalgeber ersetzen

Möglicherweise hilft Ihnen das Kapitel Fehleranalyse und Störbehebung in der Betriebsanleitung des Schaltgeräts weiter.



Fehler lässt sich dennoch nicht beheben?

→ Wenden Sie sich an den Mayser-Support: Tel. +49 731 2061-0.

## **Ersatzteile**

### **▲ VORSICHT Gesamtsicherheit gefährdet**

Werden Teile des Produkts nicht durch Originalteile von Mayser ersetzt, kann die Funktion der Schutzeinrichtung beeinträchtigt werden.

→ Ausschließlich Originalteile von Mayser verwenden.

## **Entsorgung**

Die zum Lieferumfang gehörenden Produkte enthalten folgende Materialien:

#### Signalgeber

- Kunststoffe
- Kupfer (Signalgeberinneres, Kabel)
- Stah

### Montagezubehör

- Stahl (Schrauben)
- Aluminium (Alu-Profile)

### Verpackung

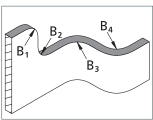
- Holz, Karton, Kunststoffe
- → Beachten Sie bei der Entsorgung,
  - dass die einschlägigen nationalen Entsorgungsvorschriften und gesetzlichen Auflagen für diese Materialien eingehalten werden.
  - wenn Sie eine Entsorgungsfirma beauftragen, dass die oben angegebene Materialliste mitgeliefert wird.
  - dass die Materialien der Wiederverwertung zugeführt oder umweltgerecht entsorgt werden.



## **Technische Daten**

Miniaturschaltleiste	SK MSL
IEC 60529: Schutzart	
Signalgeber ohne Spezialkleber	IP40
Signalgeber mit Spezialkleber	bis IP64
Betätigungskräfte zur Signalauslösung	< 50 N
Fingererkennung	ja
Verhalten im Fehlerfall	
z. B. mit SG-EFS 104/4L	ISO 13849-1:2015 Kategorie 3 PL d
Biegeradien (min.): $B_1 / B_2 / B_3 / B_4$	120 / 150 / 20 / 20 mm
Einsatztemperatur	-25 bis +80 °C
Lagertemperatur	-40 bis +80 °C
max. Belastbarkeit (Impuls)	600 N
2006/42/EG: Emissionsschalldruckpegel	< 70 dB(A)
Gewicht:	
EKS 011	43 g/m
EKS 014 (ohne / mit C10)	49 g/m / 125 g/m
EKS 052	54 g/m

Biegeradien:



Diese Tabelle ist ein Auszug der ausführlichen Tabelle in der Produktinformation (siehe *Technische Daten* in Produktinformation).