# Klebestellen-Sensor





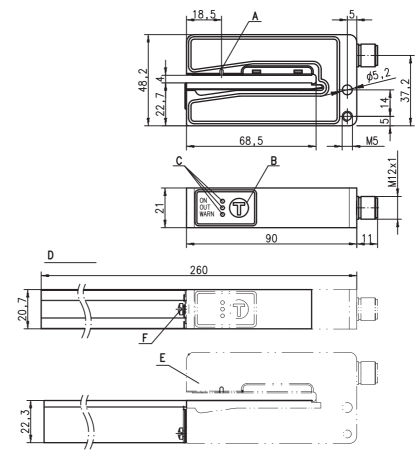


4mm



- Sichere Erfassung von Klebestellen an Papier- oder Kunststoffbahnen
- Mit integrierter Bahnrisskontrolle
- Einfaches Teachverfahren auf Bahn mit oder ohne Klebestellentransport
- Schaltsignal mit Impulsverlängerung (ausschaltbar)
- Warnausgang zur Darstellung von Teachfehlern oder Bahnriss
- Einfache Einstellung über verriegelbare Teach-Taste oder Teach-Eingang

# Maßzeichnung



- A Sensormarkierung
- B Teach-In Taste
- C Anzeigedioden (ON, OUT, WARN)
- D Ansicht mit montierter langer Führungsschiene
- E Sensor
- F Befestigungsschraube Führungsschiene

# **Elektrischer Anschluss**





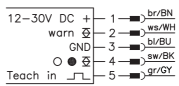


# Zubehör:

#### (separat erhältlich)

- Führungsschiene kurz (Art.-Nr. 50114055) Als Ersatz für das Serienteil.
- Führungsschiene lang (Art.-Nr. 50114056)
   Zur besseren Führung von überbreiten Etiketten.
   Die Schiene kann an beliebiger Stelle gekürzt werden.
- M12 Leitungsdosen (KD ...)
- Leitung mit M12-Rundsteckverbindung (K-D...)





#### **Technische Daten**

#### Physikalische Daten

4mm Maultiefe 68mm ≤ 2400 m/min (≤ 40 m/s) bei 10 mm Klebestellenbreite

 $\leq$  50 m/min ( $\leq$  0,83 m/s)

≤ 300ms gemäß IEC 60947-5-2

12VDC (-5%) ... 30VDC (inkl. Restwelligkeit)

Pin 4: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang

Teachfehler / Funktionsfehler / Bahnriss

Kurzschluss Schalt-/Warnausgang

M12-Rundsteckverbindung, 5-polig

0°C ... +60°C/-40°C ... +70°C

UL 508, C22.2 No.14-13 2) 6)

Bezeichnung

IGSU 14C/6.3 SD-S12

Artikel-Nr.

50115736

PNP-Transistor: ON, wenn Klebestelle erkannt wird, NPN-Transistor: ON, wenn Bahn erkannt wird Pin 2: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang active low (Normalbetrieb high, Ereignisfall low)

≤ 250 us

20ms

≤ 15% von U<sub>B</sub> ≤ 80 mA

Klebestelle erkannt

 $\geq$  (U<sub>B</sub>-2V)/ $\leq$  2V  $\leq$  100 mA  $\leq$  0,5  $\mu$ F

betriebsbereit

rot/schwarz

IEC 60947-5-2

≥ 8V/≤ 2V

 $15k\Omega$ 

270g

1, 2 III

IP 65

Teach-In eingeleitet

Klebestelle erkannt

Zink-Druckguss, lackiert

Bahngeschwindigkeit 1) Bahngeschwindigkeit beim Teach-In

Ansprechzeit

Bereitschaftsverzögerung

**Elektrische Daten** 

Betriebsspannung U<sub>B</sub> <sup>2)</sup> Restwelligkeit Leerlaufstrom

Schaltausgang 3)

Warnausgang<sup>2)</sup>

Funktion Schaltausgang IGSU Impulsverlängerung <sup>4)</sup> Signalspannung high/low

Ausgangsstrom Kapazitive Last

**Anzeigen** 

LED grün LED grün und gelb blinkend

LED gelb LED rot

LED rot blinkend

**Mechanische Daten** 

Gehäuse Farbe Gewicht

Anschlussart

Umgebungsdaten Umgebungstemperatur (Betrieb/Lager) Schutzbeschaltung <sup>5)</sup>

VDE-Schutzklasse Schutzart

Gültiges Normenwerk

Zulassungen

Zusatzfunktionen

Teach-In Eingang aktiv/inaktiv

Eingangswiderstand

Abhängig vom Material

2) Bei UL-Applikationen: nur für die Benutzung in "Class 2"-Stromkreisen nach NEC

Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden

Abschaltbar

1=Verpolschutz, 2=Kurzschluss-Schutz für alle Ausgänge

These proximity switches shall be used with UL Listed Cable assemblies rated 30V, 0.5A min, in the field installation, or equivalent (categories: CYJV/CYJV7 or PVVA/PVVA7)

# **Bestellhinweise**

mit 2 x Gegentaktausgang:

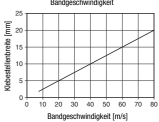
Pin 4: Signal bei Klebestelle, Pin 2: Warnausgang;

Anschluss: Steckverbinder M12

# **Tabellen**

# Diagramme

Klebestellenbreite in Abhängigkeit der Bandgeschwindigkeit



#### **Hinweise**

#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!

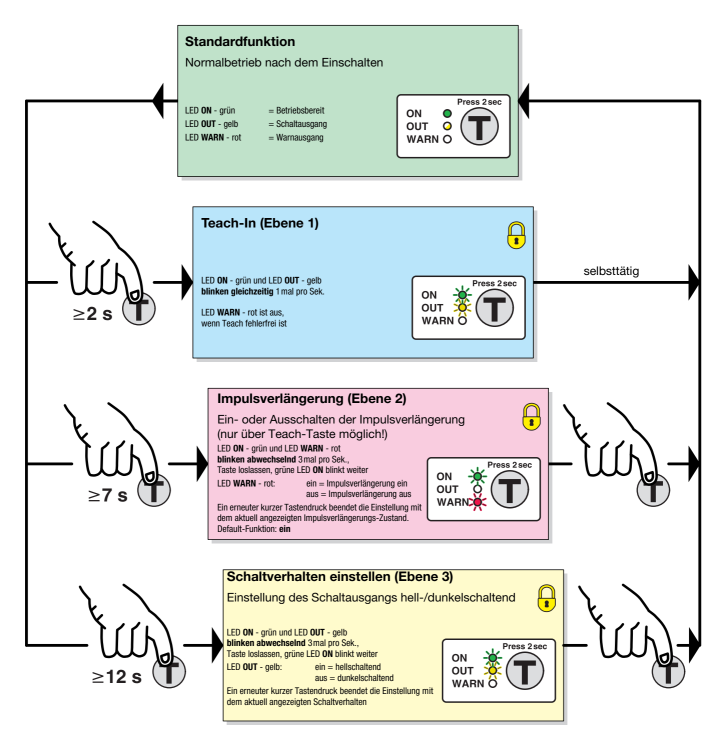
- Spas Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.
- 🖔 Das Produkt ist nur von befähigten Personen in Betrieb zu nehmen.
- Setzen Sie das Produkt nur entsprechend der bestimmungsgemäßen Verwendung ein.
- Zur Erzielung einer zuverlässigen Klebestellenerkennung muss die Bahn unter leichter Spannung auf der Führungsschiene anliegen.

#### Ultraschallsensor zur Klebestellenkontrolle

Teach-In über Taste am Gerät und Teacheingang;

# IGSU 14C SD Klebestellen-Sensor

# Übersicht Bedienstruktur für IGSU 14C





= Funktion verriegelbar durch konstantes Anlegen von  $U_B$  am Teach-Eingang

# Sensoreinstellung (Teach-In) über Teach-Taste

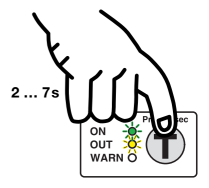
#### easy Teach mit oder ohne Transport der Folienbahn

Vorbereitung: Bahn in den Sensor einlegen.

- Teach-Taste solange drücken, bis grüne und gelbe LED gleichzeitig blinken.
- Teach-Taste loslassen die grüne und gelbe LED blinken gleichzeitig und schneller. Die Teachzeit von ca. 6s beginnt.
- Wird die Bahn nicht transportiert, verbleibt diese unverändert und unter leichtem Zug im Sensor. Alternativ dazu kann die Bahn durch den Sensor mit einer Geschwindigkeit von max. 50 m/min transportiert werden. Wird dabei keine Klebestelle durch den Sensor transportiert, kalkuliert der Sensor die Schaltschwelle in Abhängigkeit von diesem einen Zustand.
   Vorteil: sehr einfache Ausführung.
- Wird während der Teachzeit eine Klebestelle durch den Sensor transportiert, berechnet der Sensor die Schaltschwelle in Abhängigkeit der beiden Zustände. Vorteil: sehr zuverlässige Detektion.
- Nach Ablauf der Teachzeit beendet der Sensor selbständig den Teachvorgang.

Ist der Teachvorgang fehlerhaft (z. B. ungünstige Materialkombination) leuchtet die rote LED und der Warnausgang wird aktiviert. Teachvorgang wiederholen. Lässt sich der Fehler nicht beheben, kann das Bahnmaterial mit der IGSU 14C nicht detektiert werden.

Beim Wechsel auf einen anderen Bahntyp sollte generell ein Neuabgleich durch Ausführung eines Teach-In erfolgen.



Die **grüne** und die **gelbe** LED blinken **gleichzeitig** ca. **1** mal pro Sek.

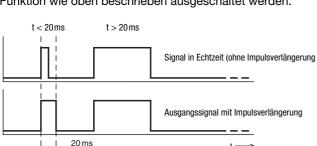
#### Impulsverlängerung einstellen

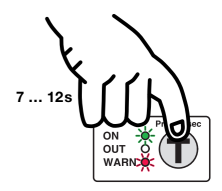
- Teach-Taste solange drücken, bis grüne und rote LEDs abwechselnd blinken.
- Teach-Taste loslassen die grüne LED blinkt weiter, die rote LED wechselt langsam zwischen EIN und AUS.
- Rote LED EIN = Impulsverlängerung ein Rote LED AUS = Impulsverlängerung aus.
- Ein erneuter, kurzer Tastendruck beendet die Einstellung mit dem aktuell angezeigten Impulsverlängerungs-Zustand.
- Fertig.

Achtung: diese Funktion ist ausschließlich über die Teach-Taste schaltbar!

#### Impulsverlängerung (20ms):

Bei hoher Bahngeschwindigkeit und schmaler Klebestreifenbreite ist das Signal am Schaltausgang beim Überfahren einer Klebestelle sehr kurz. Im Auslieferungszustand ist daher die Impulsverlängerung (fest 20ms) aktiviert. Ist das nicht gewünscht, kann die Funktion wie oben beschrieben ausgeschaltet werden.





Die **grüne** und die **rote** LED blinken **abwechselnd** ca. **3**mal pro Sek.

IGSU 14C...SD... - 04 2014/06

# Klebestellen-Sensor

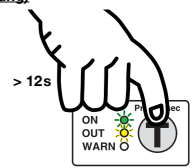
# Warnausgang und rote LED am Sensor

Funktion	rote LED am Sensor	Warnausgang (Pin 2)	Erklärung und Maßnahme
Bandriss	LED EIN	Aktiv: low	Bandriss: -> Bahn kontrollieren.
Teachfehler	LED EIN	Aktiv: low	Material außerhalb Arbeitsbereich (zu dünn oder zu dick): -> bei zu dickem Material Einsatz Leuze VSU 12 prüfen.
Unterspannung	LED EIN	keine Änderung	-> Versorgungsspannung prüfen.
Kurzschluss oder Überlast an einem Ausgang	LED blinkt	Tristate 1)	-> Anschlüsse überprüfen, -> Kurzschluss bzw. Überlast beseitigen.

<sup>1)</sup> Im Tristate-Modus ist der Ausgang am Sensor hochohmig. Je nach Eingangsbeschaltung der weiterverarbeitenden Steuerungselektronik ist das Signal low bei Eingangsbeschaltung mit Pull-down Widerstand oder high bei Beschaltung mit Pull-up Widerstand.

### Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen (Hell-/Dunkelumschaltung)

- Teach-Taste solange drücken, bis grüne und gelbe LEDs abwechselnd blinken.
- Teach-Taste loslassen die grüne LED blinkt weiter, die gelbe LED wechselt langsam zwischen EIN und AUS.
- Gelbe LED EIN = Ausgang hellschaltend Gelbe LED AUS = Ausgang dunkelschaltend.
- Ein erneuter, kurzer Tastendruck beendet die Einstellung mit dem aktuell angezeigten Schaltverhalten.
- Fertig.



Die **grüne** und die **gelbe** LED blinken **abwechselnd** ca. **3**mal pro Sek.

# Sensoreinstellung (Teach-In) über Teach-Eingang



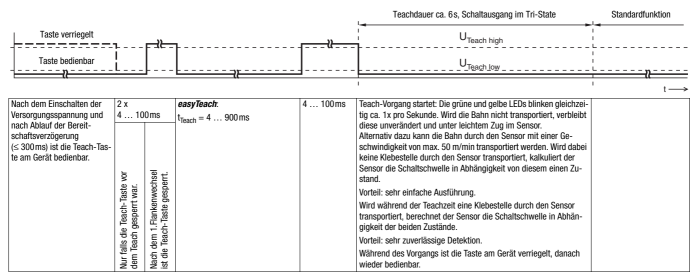
### Die nachfolgende Beschreibung gilt für PNP-Schaltlogik!

U <sub>Teach</sub>	unbeschaltet	Interner Pull-Down-Widerstand zieht Eingang auf Null	Teach-Taste bedienbar; alle Funktionen einstellbar
U <sub>Teach low</sub>	≤ <b>2V</b>	low-Pegel	Teach-Taste bedienbar; alle Funktionen einstellbar
U <sub>Teach high</sub>	≥ (U <sub>B</sub> -2V)	high-Pegel	Teach-Taste gesperrt; Taste ohne Funktion
U <sub>Teach</sub>	> 2V < (U <sub>B</sub> -2V)	nicht zulässig	Pegel nicht definiert; aktueller Zustand wird beibehalten

Die Geräte-Einstellung wird ausfallsicher gespeichert. Eine Neuparametrierung nach Spannungsausfall/-abschaltung ist daher nicht erforderlich.

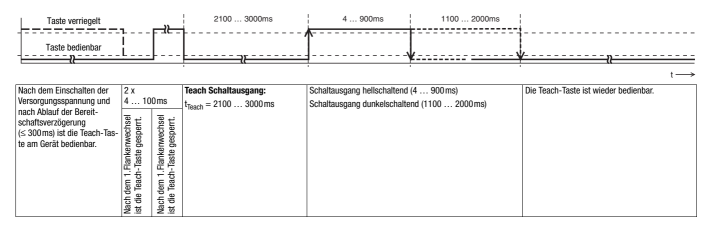
# easyTeach mit oder ohne Transport der Folienbahn

Vorbereitung: Bahn in den Sensor einlegen.



Beim Auftreten eines Teachfehlers (z. B. Bahn kann nicht zuverlässig detektiert werden wegen unzureichenden Signalen) leuchtet die rote LED. Unabhängig vom Zustand ist mit Beendigung des Teachvorgangs die grüne LED an, die gelbe LED zeigt den aktuellen Schaltzustand.

# Schaltverhalten des Schaltausgangs einstellen - Hell-/Dunkelumschaltung



# Verriegelung der Teach-Taste über Teach-Eingang

# $\bigcirc$

# **IGSU 14C:**

Ein **statisches high-Signal** (≥ 4 ms) am Teach-Eingang verriegelt bei Bedarf die Teach-Taste am Gerät, so dass keine manuelle Bedienung erfolgen kann (z.B. Schutz vor Fehlbedienung oder Manipulation).

Ist der Teach-Eingang unbeschaltet oder liegt ein statisches low-Signal an, ist die Taste entriegelt und kann frei bedient werden.



IGSU 14C...SD... - 04 2014/06