

# **Technisches Datenblatt Ultraschall Gabelsensor**

Art.-Nr.: 50142878

GSU14E/16T.3-M12V



#### Inhalt

- Technische Daten
- Maßzeichnungen
- Elektrischer Anschluss
- Diagramme
- Bedienung und Anzeige
- Artikelschlüssel
- Hinweise
- Weitere Informationen
- Zubehör







### **Technische Daten**



	late	

Serie	14
Physikalisches Prinzip	Ultraschall
Applikation	Erkennung von nicht transparenten Etiketten
	Erkennung von transparenten Etiketten
Etikettenbreite, min.	4 mm
Etikettenlücke, min.	2 mm
Medium	transparent und nicht transparent

#### Sonderausführung

Sonderausführung	Manueller Feinabgleich der Schaltschwelle
	Teach-Eingang

#### **Elektrische Daten**

Schutzbeschaltung	Kurzschlussschutz
	Verpolschutz

#### Leistungsdaten

Versorgungsspannung U <sub>B</sub>	18 30 V, DC
Restwelligkeit	0 10 %, von U <sub>B</sub>
Leerlaufstrom	0 60 mA, Typischer Wert

### Eingänge

Anzahl Teacheingänge	1 St.
----------------------	-------

#### Teacheingänge

Art	Teach-Eingang
Spannungsart	DC
Schaltspannung	high: ≥9V
	low: ≤ 2 V
Eingangswiderstand	15.000 Ω

### Teacheingang 1

	- 3	5	
Schal	tzustand	active	hiah

#### Ausgänge

Anzah	l digitaler	Schaltausgänge	2 St.
-------	-------------	----------------	-------

#### Schaltausgänge

Art	Digitaler Schaltausgang	
Spannungsart	DC	
Schaltstrom, max.	100 mA	
Schaltspannung	high: ≥(U <sub>B</sub> -2V)	
	low: ≤ 2 V	
Lastkanazität	0.01 uF	

#### Schaltausgang 1

Schaltelement	Transistor, Gegentakt
Schaltprinzip	IO-Link / NPN hellschaltend (in Lücke schaltend), PNP dunkelschaltend (auf Etikett schaltend)

#### Schaltausgang 2

Schaltelement	Transistor,	Gegentakt

Schaltprinzip PNP hellschaltend (in Lücke schaltend), NPN dunkelschaltend (auf Etikett schal-

#### Zeitverhalten

Schaltfrequenz	2.000 Hz
Ansprechzeit	0,2 ms
Bereitschaftsverzögerung	300 ms
Max. Bandgeschwindigkeit beim Teach-In	50 m/min

#### Schnittstelle

Art		IO-Link
	IO-Link	
	COM-Mode	COM3
	Profile	Smart Sensor Profil
	Min. cycle time	COM3 = 0,5 ms
	Frametyp	2.5
	Spezifikation	V1.1
	Device ID	2521
	SIO-Mode support	Ja

#### **Anschluss**

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Alizaili Alisciliusse	1 01.

Anschluss '
-------------

Anschluss 1	
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegröße	M12
Тур	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5 -polig
Kodierung	A-kodiert
Steckerabgang	vertikal (rechtwinklig zum Bandlauf)

#### **Mechanische Daten**

Bauform	Gabel
Maulweite	4 mm
Maultiefe	80 mm
Abmessung (B x H x L)	22 mm x 46,9 mm x 96 mm
Werkstoff Gehäuse	Metall
Gehäuse Metall	Zinkdruckguss, galvanische Nickelbe- schichtung
Nettogewicht	270 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde
	Durchgangshefestigung

#### **Bedienung und Anzeige**

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	3 St.
Bedienelemente	Bedientasten
Funktion des Bedienelements	Dynamischer Teach auf Etikettenträger und Etikett

#### Umgebungsdaten

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

Umgebungstemperatur Betrieb	0 60 °C
Umgebungstemperatur Lagerung	-40 70 °C

### **Technische Daten**



#### Zertifizierungen

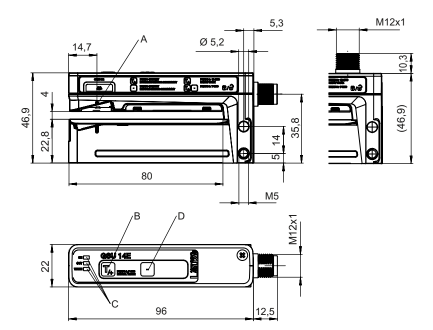
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
US-Patente	US 6,314,054 B

#### Klassifikation

Zolltarifnummer	85365019
ECLASS 5.1.4	27272801
ECLASS 8.0	27272801
ECLASS 9.0	27272801
ECLASS 10.0	27272801
ECLASS 11.0	27272801
ECLASS 12.0	27272801
ECLASS 13.0	27272801
ECLASS 14.0	27272801
ECLASS 15.0	27272801
ETIM 5.0	EC001847
ETIM 6.0	EC001847
ETIM 7.0	EC001847
ETIM 8.0	EC001847
ETIM 9.0	EC001847
ETIM 10.0	EC001847

# Maßzeichnungen

Alle Maßangaben in Millimeter



- A Sensormarkierung (Mitte Etikettenband)
- B Bedientaste
- C LED-Anzeige
- D Bedientaste

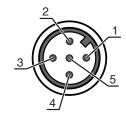
### **Elektrischer Anschluss**



#### Anschluss 1

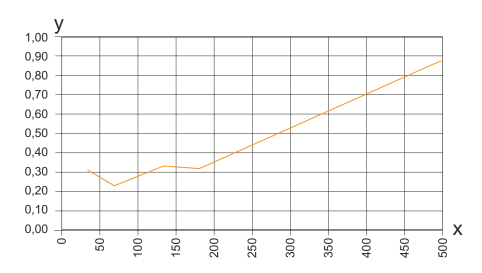
Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
·
Spannungsversorgung
Rundstecker
M12
male
Metall
5 -polig
A-kodiert
vertikal (rechtwinklig zum Bandlauf)
N N S

Pin	Pinbelegung
1	V+
2	OUT 2
3	GND
4	IO-Link / OUT 1
5	Teach-in



# **Diagramme**

Wiederholgenauigkeit in Abhängigkeit der Bandgeschwindigkeit



- Bandgeschwindigkeit [m/min]
- Wiederholgenauigkeit [mm]

HINWEIS Beispielhafter Verlauf bei einer Papier-Etikett auf Papier-Träger Kombination (Etikettenlänge = 89,7 mm, Etikettenlücke = 2 mm)

# **Bedienung und Anzeige**

LE	:ט	Anzeige	Bedeutung
1	ON	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2	OUT	gelb, Dauerlicht	Schaltsignal in der Etikettenlücke
3	WARN	rot, Dauerlicht	Teach-Fehler

info@leuze.com • www.leuze.com

Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

# Artikelschlüssel



Artikelbezeichnung: AAA14E/BCD.EEE-FFF

AAA14E	Funktionsprinzip / Bauform GSU14E: Ultraschall Gabelsensor IGSU14E: Ultraschall Gabelsensor mit integrierter easyTeach-Funktion GSX14E: Gabelsensor ultraschall und optisch kombiniert
В	Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend (in Lücke schaltend), NPN dunkelschaltend (auf Etikett schaltend) G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend (auf Etikett schaltend), NPN hellschaltend (in Lücke schaltend) 1: IO-Link / NPN hellschaltend (in Lücke schaltend), PNP dunkelschaltend (auf Etikett schaltend) L: IO-Link / PNP hellschaltend (in Lücke schaltend), NPN dunkelschaltend (auf Etikett schaltend)
С	Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellschaltend (in Lücke schaltend), NPN dunkelschaltend (auf Etikett schaltend) G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelschaltend (auf Etikett schaltend), NPN hellschaltend (in Lücke schaltend) W: Warnausgang
D	Schaltausgang / Funktion OUT 3/IN: Pin 5 T: Teach-in
EEE	Ausstattung 3: Teach-In über Taste SD: Klebestellenkontrolle
FFF	Elektrischer Anschluss M12: M12 Rundsteckverbinder, 5-polig (Steckerabgang horizontal) M12V: M12 Rundsteckverbinder, 5-polig (Steckerabgang vertikal)

#### Hinweis



🖔 Eine Liste mit allen verfügbaren Gerätetypen finden Sie auf der Webseite von Leuze unter www.leuze.com.

### **Hinweise**



#### Bestimmungsgemäße Verwendung beachten!



- Das Produkt ist kein Sicherheits-Sensor und dient nicht dem Personenschutz.



### Bei UL-Applikationen:



🖔 Bei UL-Applikationen ist die Benutzung ausschließlich in Class-2-Stromkreisen nach NEC (National Electric Code) zulässig.

### Weitere Informationen

- Die Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgänge dürfen nicht parallel geschaltet werden.
- Die erreichbare Genauigkeit und die Detektierbarkeit der Lücken zwischen den Etiketten hängen vom verwendeten Etikettenmaterial ab.
- · Zur Erzielung einer hohen Schaltgenauigkeit muss das Etikettenband unter leichter Spannung am unteren Schenkel anliegen.

The Sensor People Leuze electronic GmbH + Co. KG
In der Braike 1, 73277 Owen

info@leuze.com • www.leuze.com Tel.: +49 7021 573-0 • Fax: +49 7021 573-199

5/6

# Zubehör



# Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50144900	MD 798i-11-82/L5- 2222	IO-Link Master	Art: IO-Link Master Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schaltausgänge je Sensoranschluss: 1 St. Schaltausgang: Transistor, PNP Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Anschlüsse zur Spannungsversorgung: 2 St. Schnittstellenanschlüsse: 2 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K

# Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50132079	KD U-M12-5A-V1- 050	Anschlussleitung	Anschluss 1: Rundstecker, M12, axial, female, A-kodiert, 5 -polig Rundstecker, LED: Nein Anschluss 2: offenes Ende Geschirmt: Nein Leitungslänge: 5.000 mm Werkstoff Mantel: PVC

# Allgemein

 ArtNr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
50144288	FS 14EML.5	Führungsschiene	Abmessungen: 21 mm x 21 mm x 170 mm Werkstoff Gehäuse: Edelstahl, V2A
50144289	FS 14EML1.5	Führungsschiene	Abmessungen: 21 mm x 21 mm x 120 mm Werkstoff Gehäuse: Edelstahl, V2A

info@leuze.com • www.leuze.com



🔖 Eine Liste mit allen verfügbaren Zubehörartikeln finden Sie auf der Webseite von Leuze im Download-Tab der Artikeldetailseite.