

Technisches Datenblatt

Ultraschall Gabelsensor

Art.-Nr.: 50142868

GSX14E/1WT.3-M12V



Abbildung kann abweichen

Inhalt

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



Technische Daten

Basisdaten

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

Sonderausführung

Sonderausführung	ALC-Funktion (Tracking) easyTeach-Funktion Manueller Feinabgleich der Schalt-schwelle Teach-Eingang Warnausgang
------------------	---

Optische Daten

Lichtquelle	LED, infrarot
Wellenlänge	850 nm
Sendesignalform	gepulst
LED-Gruppe	Freie Gruppe (nach EN 62471)

Elektrische Daten

Schutzbeschaltung	Kurzschlusschutz Verpolschutz
Leistungsdaten	
Versorgungsspannung U_B	18 ... 30 V, DC
Restwelligkeit	0 ... 10 %, von U_B

Eingänge

Anzahl Teacheingänge	1 St.
Teacheingänge	
Art	Teach-Eingang
Spannungsart	DC
Schaltspannung	high: $\geq 9V$ low: $\leq 2V$

Ausgänge

Anzahl digitaler Schaltausgänge	2 St.
Schaltausgänge	
Art	Digitaler Schaltausgang
Spannungsart	DC
Schaltstrom, max.	100 mA

Schaltausgang 1

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

Schaltausgang 2

Schaltelement	Transistor, Gegentakt
Schaltprinzip	active low (Normalbetrieb high, Ereignisfall low)

Zeitverhalten

Schaltfrequenz	2.000 Hz, Ultraschall / 9061 Hz Optisch
Ansprechzeit	0,2 ms, Ultraschall / 0,05 ms Optisch
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	2501
SIO-Mode support	Ja

Anschluss

Anzahl Anschlüsse	1 St.
Anschluss 1	
Funktion	Signal IN Signal OUT Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	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 Nickelbeschichtung
Nettogewicht	270 g
Farbe Gehäuse	silber
Art der Befestigung	Befestigungsgewinde Durchgangsbefestigung

Bedienung und Anzeige

Art der Anzeige	LED
Anzahl der LED	6 St.
Bedienelemente	Bedientasten
Funktion des Bedienelements	Dynamischer Teach auf Etikettenträger und Etikett

Technische Daten

Umgebungsdaten

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

Zertifizierungen

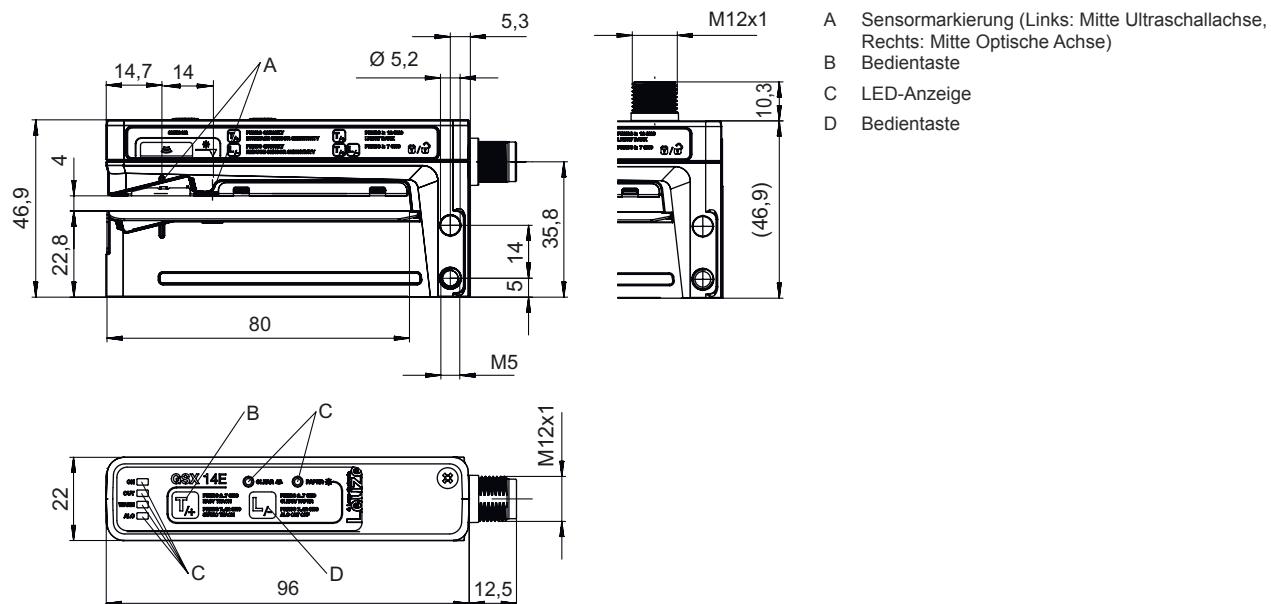
Schutzart	IP 65
Schutzklasse	III
Zulassungen	c UL US
Gültiges Normenwerk	EN 60947-5-2:2007+A1:2012
US-Patente	US 6,314,054 B

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
ECLASS 16.0	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

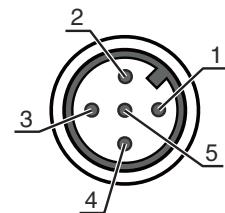


Elektrischer Anschluss

Anschluss 1

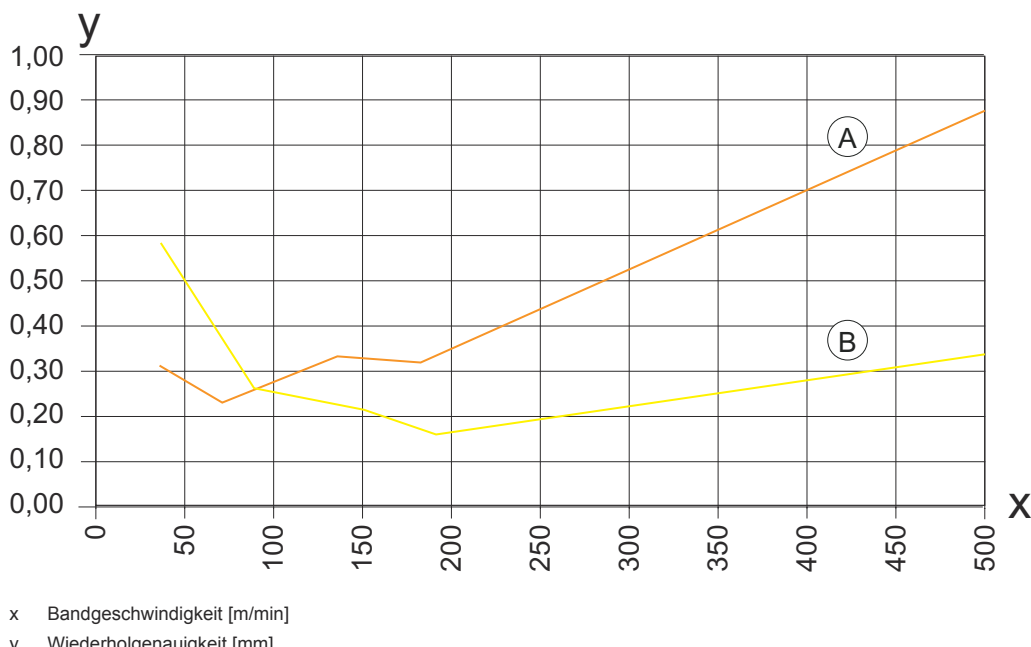
Funktion	Signal IN
	Signal OUT
	Spannungsversorgung
Art des Anschlusses	Rundstecker
Gewindegöße	M12
Typ	male
Werkstoff	Metall
Polzahl	5-polig
Kodierung	A-kodiert
Steckerabgang	vertikal (rechtwinklig zum Bandlauf)

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



Diagramme

Wiederholgenauigkeit in Abhängigkeit der Bandgeschwindigkeit



x Bandgeschwindigkeit [m/min]

y Wiederholgenauigkeit [mm]

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

A Ultraschall

B optisch

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
1 ON	grün, Dauerlicht	Betriebsbereitschaft
2 OUT	gelb, Dauerlicht	Schaltignal in der Etikettenlücke

Bedienung und Anzeige

LED	Anzeige	Bedeutung
3 WARN	rot, Dauerlicht	Teach-Fehler
4 ALC	gelb, Dauerlicht	Tracking-Funktion aktiv
5 CLEAR	gelb, Dauerlicht	Detektionsverfahren Ultraschall aktiv
6 PAPER	gelb, Dauerlicht	Detektionsverfahren optisch aktiv

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
B	Schaltausgang / Funktion OUT 1/IN: Pin 4 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellgeschaltet (in Lücke schaltend), NPN dunkelgeschaltet (auf Etikett schaltend) G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelgeschaltet (auf Etikett schaltend), NPN hellgeschaltet (in Lücke schaltend) 1: IO-Link / NPN hellgeschaltet (in Lücke schaltend), PNP dunkelgeschaltet (auf Etikett schaltend) L: IO-Link / PNP hellgeschaltet (in Lücke schaltend), NPN dunkelgeschaltet (auf Etikett schaltend)
C	Schaltausgang / Funktion OUT 2/IN: Pin 2 6: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP hellgeschaltet (in Lücke schaltend), NPN dunkelgeschaltet (auf Etikett schaltend) G: Push-Pull (Gegentakt) Schaltausgang, PNP dunkelgeschaltet (auf Etikett schaltend), NPN hellgeschaltet (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!
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ Das 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.

	Bei UL-Applikationen:
	<ul style="list-style-type: none"> ↳ 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.

Zubehör

Anschlusstechnik - Anschlusseinheit

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50144900 MD 798i-11-82/L5-2222	IO-Link Master	Stromaufnahme, max.: 11.000 mA Schnittstelle: IO-Link, Automatische Protokollerkennung, EtherNet IP, Modbus TCP, PROFINET Anschlüsse: 12 St. Sensoranschlüsse: 8 St. Schutzart: IP 67, IP 65, IP 69K

Anschlusstechnik - Anschlussleitungen

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
 	50132079 KD U-M12-5A-V1-050	Anschlussleitung	Applikation: Chemikalienbeständig 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

Art.-Nr.	Bezeichnung	Artikel	Beschreibung
	50144288 FS 14EML.5	Führungsschiene	Werkstoff Gehäuse: Edelstahl, V2A
	50144289 FS 14EML1.5	Führungsschiene	Werkstoff Gehäuse: Edelstahl, V2A

Hinweis

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