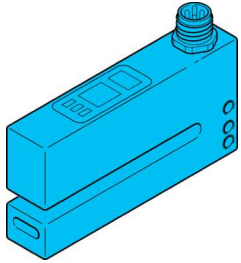


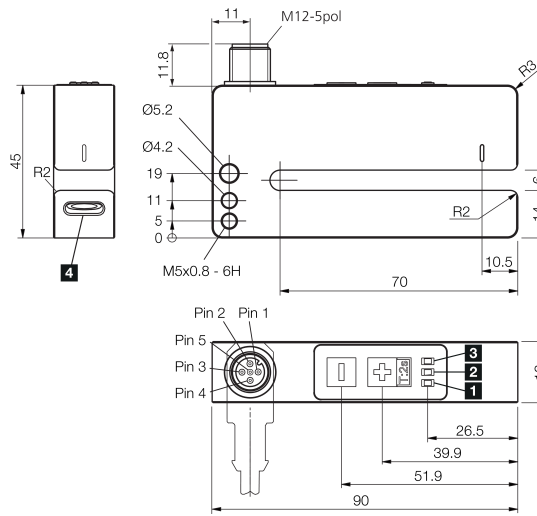
UGUTI 6/70 G6-RB5

Ultraschall-Etikettensensor
 Ultrasonic label sensor
 Détecteur d'étiquettes à ultrasons



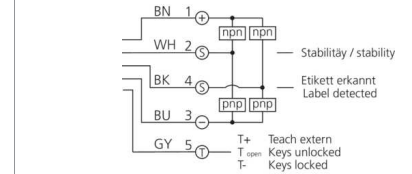
di-soric GmbH & Co. KG
 Steinbeisstraße 6
 DE-73660 Urbach
 Germany
 Tel: +49 (0) 7181/9879-0
 info@di-soric.com · www.di-soric.com

210259



- 1) LED STATUS / LED STATUS / LED STATUT
 2) LED SCHALTAUSGANG / LED SWITCHING OUTPUT / LED SORTIE DE COMMUTATION
 3) LED STABILITÄT / LED STABILITY / LED STABILITÉ
 4) Freiblasöffnung / Blow-out opening / Ouverture de purge

mm





BK : schwarz / black / noir
 BN : braun / brown / marron
 BU : blau / blue / bleu
 GY : grau / grey / gris
 WH : weiß / white / blanc

| Technische Daten | Technical data | Caractéristiques techniques | +20°C, 24 V DC |
|-----------------------------|--------------------------------------|--|--|
| Funktionsprinzip | Operating principle | Principe de fonctionnement | Ultraschall-Einwegschanke / Ultrasonic through-beam sensor / Détecteur par barrage à ultrasons |
| Betriebsspannung | Service voltage | Tension de service | 18 ... 30 V DC |
| Leerlaufstrom (max.) | No-load current (max.) | Courant de marche à vide (max.) | 40 mA |
| Schaltausgang | Switching output | Sortie de commutation | Gegentakt, NO/NC / Push-pull, NO/NC / Push-pull, NO/NC |
| Umgebungstemperatur Betrieb | Ambient temperature during operation | Température ambiante de fonctionnement | 0 ... +60 °C |
| Schutzart | Protection type | Indice de protection | IP 67 |




Stand 16.07.24, Änderungen vorbehalten
 As of 07/16/24, subject to change
 État 16.07.24, sous réserve de modifications

Funktion / Function / Fonction


 IO-Link

 Enclosure Type 1 Supply Class 2 NFPA 79 Applications only. For adapters providing field wiring means refer to product information or customer support.


IND. CONT. EQ. 29W7


Sicherheitshinweise

 **Allgemeiner Sicherheitshinweis**
 WARNUNG! Kein Sicherheitsbauteil gemäß 2006/42/EG und EN 61496-1/-2! Darf nicht zum Personenschutz eingesetzt werden! Nichtbeachtung kann zu Tod oder schwersten Verletzungen führen! Nur bestimmungsgemäß verwenden!

Safety instructions

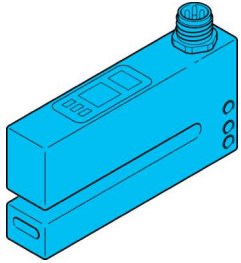
 **General safety notice**
 WARNING! Not a safety component pursuant to 2006/42/EG and EN 61496-1/-2! May not be used for personal protection! Non-compliance can lead to death or serious injuries! Only use as directed!

Consignes de sécurité

 **Consigne de sécurité générale**
 AVERTISSEMENT ! Ce produit n'est pas un composant de sécurité au sens des réglementations 2006/42/CE et NF EN 61496-1/-2 ! Ne pas l'utiliser pour la protection des personnes ! Le non-respect de cette consigne peut entraîner la mort ou des blessures graves ! N'utiliser le produit que selon son utilisation conforme !

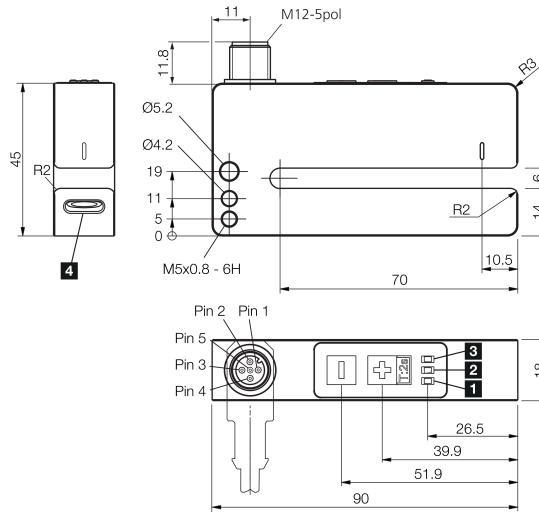
UGUTI 6/70 G6-RB5

超声波标签传感器



di-soric GmbH & Co. KG
Steinbeisstraße 6
DE-73660 Urbach
Germany
Tel: +49 (0) 7181/9879-0
info@di-soric.com · www.di-soric.com

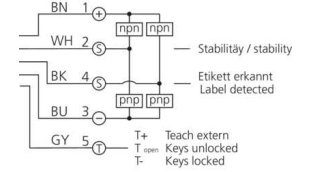
210259



- 1) 状态 LED
- 2) 开关输出 LED

- 3) 稳定性 LED
- 4) 吹扫口

mm



BK : 黑色
BN : 棕色
BU : 蓝色

GY : 灰色
WH : 白色

技术数据

工作原理

工作电压

空载电流 (最大)

开关输出端

工作环境温度

防护等级

+20°C, 24 V DC

超声波对射式光电开关

18 ... 30 V DC

40 mA

推挽式, NO/NC

0 ... +60 °C

IP 67

版本 24.07.16, 保留变更权

功能



Enclosure Type 1 Supply Class 2
NFPA 79 Applications only. For ad-
apters providing field wiring me-
ans refer to product information or
customer support.

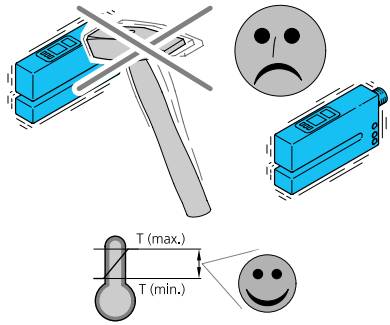


安全提示



一般安全提示

警告！没有符合 2006/42/EU 和 EN 61496-1 /-2 标准的安全结构件！不得用于人身安全保护！不遵守规定会导致死亡或重伤危险！仅按规定使用！



Ultraschall Etikettensensor

Mechanische Belastungen:

Der Sensor ist gegen mechanische Belastungen z.B. Stöße und Schläge zu schützen.

Der Sensor darf in beliebiger Einbaulage montiert werden, hierbei ist eine erschütterungsfreie und schwingungsdämpfende Montage zu beachten.

Alle gerätespezifischen Angaben zu Anschluss und Betrieb sind zu beachten.

Temperaturbereich:

Der Betrieb außerhalb dem angegebenen Temperaturbereich ist nicht zulässig.

Versorgungsspannung anlegen:

Sensor an eine Versorgungsspannung von 10...30VDC anlegen.

Die LED (grün) zeigt Dauersignal.

Ultrasonic Label Sensor

Mechanical loads:

The sensor has to be protected against mechanical stress e. g. shocks and impacts.

The sensor can be mounted in any position, however a vibration-free or vibration-dampening assembly must be observed.

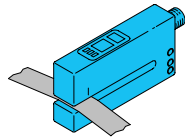
Please consider all device-specific details covering connection and operation.

Temperature range:

Operation out of the specified temperature range is not allowed.

Connect to power supply:

Connect sensor to power supply 10...30 VDC
LED (green) shows permanent signal

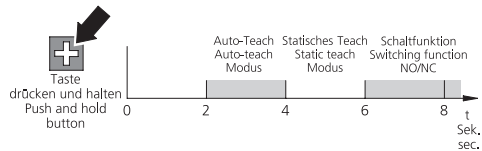


Etikettenmaterial einlegen:

Etikettenmaterial unter leichter Spannung am unteren Schenkel im Bereich des Schallaustritts einlegen.

Insert label material:

Insert label material under slight tension at the lower part of the sensor in the field of the sound outlet.

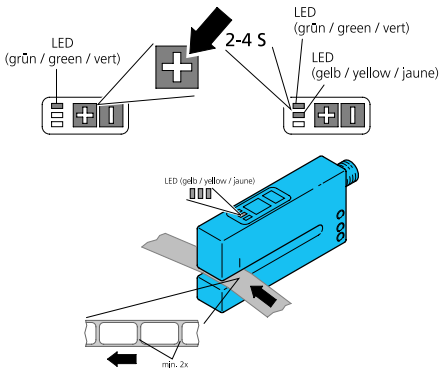


Bedienung, Überblick:

Taste 2-4 Sek.: Auto-Teach
Taste 4-6 Sek.: Statischer Einpunkt-Teach
Taste länger 6 Sek.: Schaltfunktion NO/NC

Handling, Overview:

Press key 2-4 sec: Auto-Teach
Press key 4-6 sec: Static single-teach
Press key longer than 6 sec: Switching function NO/NC



Autoteach Vorgang einleiten:

Etikett einlegen, (LED grün = Dauersignal)
Taste 2-4 Sek. drücken (bis LED gelb leuchtet)
Taste lösen, der Autoteach-Vorgang wird gestartet.

Start Autoteach function:

Insert label, (LED green = permanent signal)
Press key 2-4 sec. till yellow LED lights
Release key, Autoteach process will be started

Autoteach Vorgang ausführen:

Rasches Blinken der LED (gelb) signalisiert den Autoteach-Vorgang.
Möglichst viele, jedoch min. zwei Etiketten/Etikettenlücken durch den Ultraschallstrahl führen.

Execute Autoteach process:

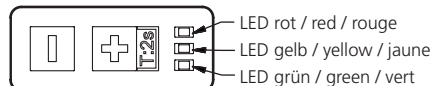
Quick flashing of the yellow LED shows Autoteach process.
Position as many labels/-gaps as possible, but at least two labels through the ultrasound.

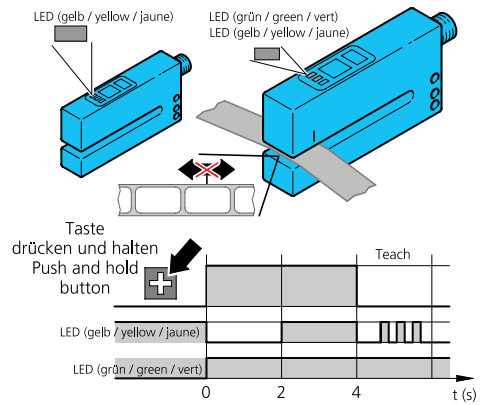
3-maliges langsames Blinken der LED (gelb):
Der Autoteach-Vorgang wurde erfolgreich abgeschlossen!

Three times slow flashing of the yellow LED (means):
Autoteach process has been successfully concluded!

4-maliges langsames Blinken der LED (gelb), sowie Dauersignal der LED (rot):
Der Autoteach-Vorgang wurde fehlerbedingt abgebrochen!
Siehe Kapitel „Fehlerbehebung“

Four times slow flashing of the yellow LED as well as permanent signal of the red LED (means):
The Autoteach process has been interrupted due to an error!
See chapter “troubleshooting”





Statischer Einpunkt-Teach auf Etikett:

Taste 4-6 Sek. drücken:
Statischer Einpunkt-Teach auf Etikett

Static single-point teach on label:

Press key for 4-6 sec.
Static single-point teach on label

Hinweis:

Nach Abschluss des Teachvorgangs ist die Teach-Einstellung in der Etikettenlücke/Etikett auf ausreichende Funktionsreserve hin zu überprüfen. Gegebenenfalls ist der Schwellwert mit den Tasten / anzupassen!

Note:

After having concluded the teach process check the label gap/label on a sufficient functional reserve. If needed, adjust the threshold by means of the / keys.

Hinweis (Fehlerbehebung):

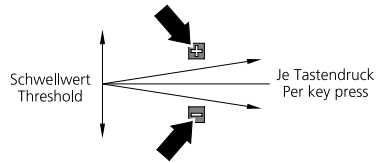
LED (rot) nach dem Teach-In:
Geringe Stabilität, Teach-Vorgang wiederholen!

Taste drücken um die Funktionsreserve zu erhöhen

Note (troubleshooting):

LED (red) when the teach-in has been concluded:
Low stability! Repeat teach process

Press key to increase the functional reserve.

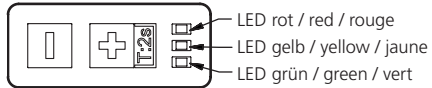


Schwellwert:

- Taste oder kurz drücken:
- Schaltschwelle wird erhöht (Reduktion der Funktionsreserve bzw. Stabilität)
 - Schaltschwelle wird reduziert (Erhöhung der Funktionsreserve bzw. Stabilität)

Threshold:

- Key or press briefly:
- Threshold (value) will be increased (Reduction of the functional reserve resp. The stability)
 - Threshold will be reduced (Increase of the functional reserve resp. stability)

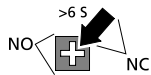


LED Anzeige:

- LED (rot) leuchtet Warnung Stabilität (Teach nicht stabil/ Stabilitätswarnung im Betrieb)
- LED (gelb) leuchtet Schaltausgang (Werkseinstellung Etikett erkannt)
- LED (grün) leuchtet Power

LED display:

- LED (red) lights Warning stability (Teach not stable/stability warning in operation mode)
- LED (yellow) lights Switching out (Factory setting label detected)
- LED (green) lights Power

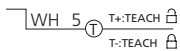


Schaltfunktion NO/NC wählen:

Taste länger 6 Sek. drücken:
NO/NC Umstellung erfolgt

Switching NO/NC:

Press key longer than 6 sec.
NO/NC switch/change (has been) concluded



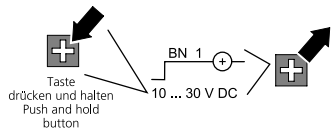
Fernteach-/Tastensperrfunktion aktivieren:

Die Fernteachfunktion ist aktiviert solange PIN 5 auf liegt.
Die Tastensperrfunktion ist aktiviert solange PIN 5 auf liegt.

To activate remote teach/key-lock function:

The remote teach function is activated as long as PIN 5 is connected to .

The key-lock function is activated as long as PIN 5 is connected to .



Wiederherstellung der Werkseinstellung:

Taste betätigen und anschließend die Versorgungsspannung anlegen.
Die LED (gelb) blinkt und bestätigt die Wiederherstellung der Werkseinstellung.

Re-set of the factory setting:

Press key and then connect to power supply.
The LED (yellow) flashes and confirms the re-setting to factory setting

Pflegehinweis:

Der Sensor ist mit einem weichen, staubfreien Tuch zu reinigen.

Care instructions:

The sensor should be cleaned with a soft, lint-free cloth.