

US Q12 M 400 YP G3-T4

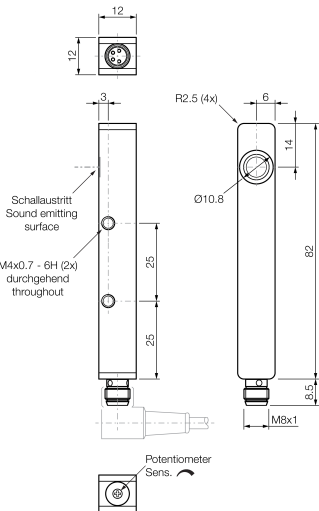
Ultraschalltaster
Ultrasonic sensor
Détecteur à ultrasons



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

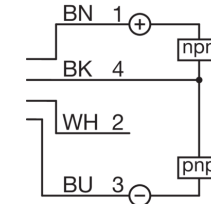


214826



mm

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



Stand 12.11.24, Änderungen vorbehalten

As of 11/12/24, subject to change

Etat 12.11.24, sous réserve de modifications

Funktion / Function / Fonction	Supply Class 2 Enclosure Type 1
	IND. CONT. EQ. 29W7

Technische Daten	Technical data	Caractéristiques techniques	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	Service voltage	Tension de service	18 ... 30 V DC
Schaltausgang	Switching output	Sortie de commutation	Gegentakt, 150 mA, NO/NC / Push-pull, 150 mA, NO/NC / Push-pull, 150 mA, NO/NC
Umgebungstemperatur Betrieb	Ambient temperature during operation	Température ambiante de fonctionnement	-25 ... +70 °C
Schutzart	Protection type	Indice de protection	IP 67

Sicherheitshinweise	Safety instructions	Consignes de sécurité
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!	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!	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 !

US Q12 M 400 YP G3-T4

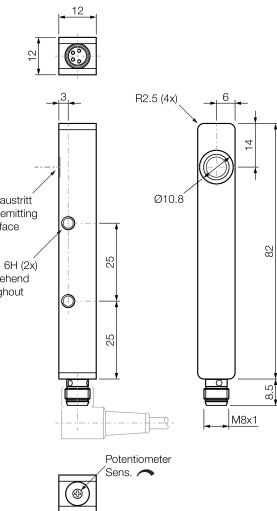
漫反射超声波传感器



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



214826



mm

BK : 黑色
BN : 棕色

BU : 蓝色
WH : 白色

+20°C, 24 V DC

18 ... 30 V DC

推挽式, 150 mA, NO/NC

-25 ... +70 °C

IP 67

技术数据

工作电压

18 ... 30 V DC

开关输出端

推挽式, 150 mA, NO/NC

工作环境温度

-25 ... +70 °C

防护等级

版本 24.11.12 , 保留变更权

功能



Supply Class 2 Enclosure Type 1



IND. CONT. EQ.
29W7

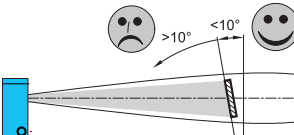
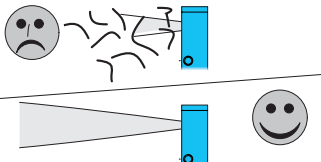
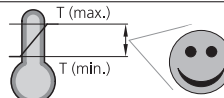
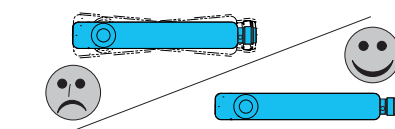
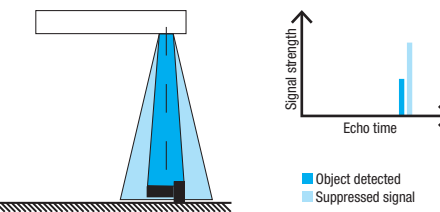
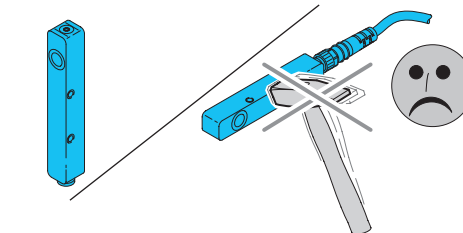


安全提示



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！



Allgemeine Hinweise!

Mechanische Belastungen:

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

General notes!

Mechanical loads:

The sensor has to be protected against mechanical loads for example shocks and impacts.

Informations générales!

Charges mécaniques:

Le détecteur doit être protégé contre les chocs et vibrations.

Anwendungshinweis:

Der Sensor ist für die schaltende Füllstanderkennung in Rundförderern geeignet. Das Auswerteverfahren des Sensors ist speziell zur Erkennung von kleinen, flachen Objekten auf einer Ebene optimiert. Aufgrund dieses Verfahrens können erhöhte Abweichungen des IO-Link Messwerts „Abstand“ auftreten.

Instructions for use:

The sensor is suited for switching fill level detection in circular feeders. The evaluation method of the sensor is specially optimized for the detection of small, flat objects on one level. Due to this method, increased deviations in the IO-Link measured value "Distance" may occur.

Avis sur l'utilisation :

Le détecteur convient pour la détection à seuil du niveau de remplissage dans les convoyeurs circulaires. La méthode d'analyse du détecteur est spécialement optimisée pour la détection d'objets de petite taille et plats sur un niveau. Cette méthode n'exclut pas d'importants écarts de la valeur mesurée IO-Link « Distance ».

Montage:

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

Mounting:

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

Montage :

Le détecteur peut-être monté dans n'importe quelle position, toutefois, le montage devra être sans vibrations, ou comporter des silent-blocs

Temperaturbereich:

Der Betrieb außerhalb des angegebenen Temperaturbereichs ist nicht zulässig.

Temperature range:

Operation outside the specified temperature range is not allowed.

Plage de température :

Le fonctionnement en dehors de la plage de température n'est pas permis..

Die Wandleroberfläche sowie der Bereich der Detektionskeule ist zwingend frei zu halten. Es ist darauf zu achten, dass keinerlei störende Objekte zwischen dem Sensor und dem Zielobjekt innerhalb der Keule sind.

The transducer surface as well as the field of the detection beam must be kept free mandatorily. You need to pay attention on having no disturbing objects between the sensor and the target object within the detection beam.

La surface du transducteur et le champ de détection doivent rester libres.

Sonst erfasst der Sensor das Störobject anstelle des gewünschten Zielobjektes.

Otherwise the sensor will detect the disturbing object instead of the target object required.

Aucun obstacle ne doit se trouver dans le lobe de détection entre le détecteur et l'objet.

Objekt-Einstrahlwinkel im Tastbetrieb:

Im Tastbetrieb reflektiert das Objekt einen Teil des Ultraschalls, dieser Rückschall wird vom Sensor ausgewertet. Objekte mit glatter Oberfläche werden bis zu einem Neigungswinkel von ca. 10° zuverlässig abgetastet. Der maximal zulässige Neigungswinkel vergrößert sich bei Objekten mit rauer oder stark strukturierter (gekörnter) Oberfläche.

Transmission angle of the object in diffuse mode:

The object reflects a part of the ultrasonic in the diffuse mode – this reflected sound will be evaluated by the sensor. Objects with a smooth surface are reliably detected up to a tilting angle of approx. 10°. The max. allowed tilting angle increases on objects with a rough or heavy structured (granular) surface.

Angle de détection en Mode Réflexion directe :

L'objet réfléchit une partie des ultrasons en mode réflexion directe, cette onde réfléchie sera évaluée par le détecteur. Les objets avec une surface lisse seront détectés de manière fiable avec un angle d'environ 10°. L'angle de détection maximal augmente avec les objets qui ont une surface rugueuse ou granuleuse.

Blindbereich im Tastbetrieb:

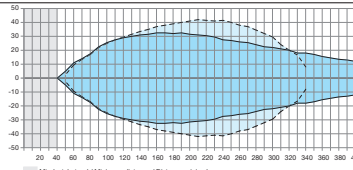
Der untere Messbereich von 0...40 mm entspricht dem ultraschalltypischen Blindbereich. Distanzmessungen im Blindbereich sind nicht möglich! Die maximale Tastweite beträgt 400 mm.

Blind range in diffuse mode:

The lower detection field of 0...40 mm is in accordance with the ultrasonic-typical blind zone. Distance measurements within the blind zone are not possible! The max. scanning range is 400 mm.

Zone morte en réflexion directe:

La zone allant de 0...40 mm est typique des zones mortes des détecteurs à ultrasons. Les mesures ne sont pas possibles dans cette zone ! La portée maximale est de 400 mm.



Schallkeulen:

— Plate 100x100 mm
---- Rundstab Ø 10 mm

Detection beams:

— Plate 100x100 mm
---- Round bar Ø 10 mm

Lobes de détection:

— Plaque 100x100 mm
---- Barre ronde Ø 10 mm

Reinigung:

Die Reinigung erfolgt vorzugsweise mit einem weichem Lappen, angefeuchtet mit Isopropylalkohol oder Seifenwasser.

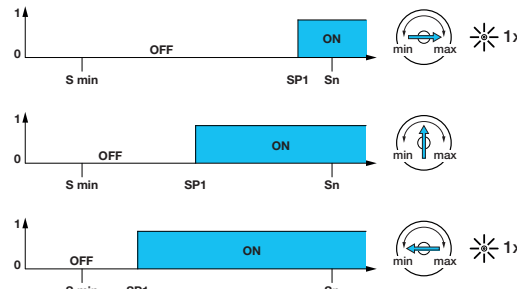
Cleaning:

For cleaning, a soft cloth moistened with isopropanol or soapy water is recommended.

Nettoyage:

Pour le nettoyage, il est conseillé d'utiliser un chiffon doux légèrement humecté avec de l'alcool isopropylique ou de l'eau savonneuse.

Inbetriebnahme



Schaltpunkt einstellen:

Über das Potentiometer kann der Schaltpunkt SP1 stufenlos und innerhalb des gesamten Einstellbereichs von 40 ... 400 mm gesetzt werden (siehe Diagramm).

Potentiometer auf Rechtsanschlag: SP1 max.

Potentiometer auf Linksanschlag: SP1 min.

Commissioning

Set switching point:

The potentiometer can be used to set the switching point SP1 infinitely variable and within the entire adjustment range of 40 ... 400 mm (see diagram).

Potentiometer on right stop: SP1 max.

Potentiometer on left stop: SP1 min.

Mise en oeuvre

Definir le point de commutation:

Le potentiomètre peut être utilisé pour régler le point de commutation SP1 en continu et dans toute la plage de réglage de 40...400mm (voir schéma).

Potentiomètre en butée droite: SP1 max.

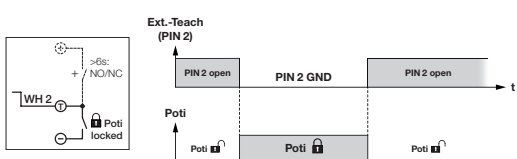
Potentiomètre en butée gauche: SP1 min.

Poti-Sperrfunktion:

Wenn PIN 2 nicht belegt wird, ist das Potentiometer einstellbar.

Wird GND (-) auf PIN 2 gelegt, ist das Potentiometer gesperrt.

Wird Pin 2 mit den Parametriergeräten IOL-Master oder IOL-Portable verbunden, ist das Potentiometer gesperrt.



Poti-lock function:

If PIN 2 is not used, the potentiometer is adjustable.

If GND (-) is on PIN 2, the potentiometer is locked.

If PIN 2 is connected to the parameterization devices IOL master or IOL portable, the potentiometer is blocked.

Poti-lock fonction:

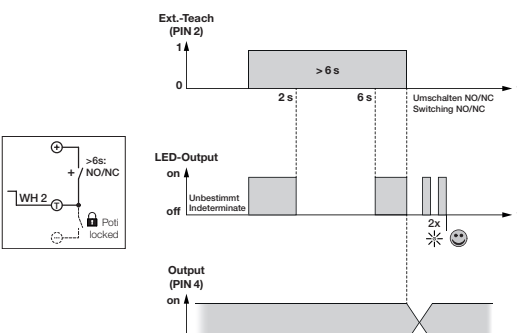
Si la PIN 2 n'est pas utilisée, le potentiomètre est réglable.

Si GND (-) est sur PIN 2, le potentiomètre est verrouillé.

Si Pin 2 est connecté aux appareils de paramétrage IOL-Master ou IOL-Portable, le potentiomètre est verrouillé.

Schaltfunktion NO/NC wählen:

Ext.-Teach PIN 2 (WH) >6 Sek. auf +UB (PIN 1, BN) bewirkt eine Invertierung der Schaltausgangsfunktion (Signalumkehrung bei Objekt innerhalb / außerhalb des Erfassungsbereichs).



Switching NO/NC:

Ext.-teach PIN 2 (WH) >6 sec. on +UB (PIN 1, BN) causes a inversion of the switching output function (signal inversion on objects within / outside the detection area).

Fonctionnement NO/NC:

Connecter la PIN 2 (WH) pendant >6 sec. sur +UB (PIN 1, BN) pour inverser le fonctionnement NO/NC (inversion du signal pour l'objet dans / hors de la zone de détection).

LED-Anzeige:

Status LED blinkt:

2x Vorgang erfolgreich abgeschlossen! ¹⁾

Die Schaltausgangsfunktion wurde erfolgreich invertiert.

LED display:

Status LED is flashing:

2x Procedure concluded successfully! ¹⁾

The switching output function was successfully inverted.

Indications LED:

La LED d'état clignote:

2x La procédure a réussi! ¹⁾

L'inversion de la fonction de sortie de commutation a réussi.

Hinweis:

¹⁾ Wenn die LED nicht blinkt, war der Vorgang nicht erfolgreich. Die bisherige Schaltausgangsfunktion bleibt bestehen.

Note:

¹⁾ If the LED does not flash, the procedure was unsuccessful. The previous switching output function remains.

Note:

¹⁾ Si le LED ne clignote pas, le procédé a échoué. La fonction de sortie de commutation précédente reste.