

ULTRASONIC SENSORS

Kompaktreihe 0

DIN EN 60947 Teil 5-2

Betriebsanleitung

Bestell-Nr.: 3ZX1012-0RG63-4AA1

Deutsch

Anwendungsbereich

Der Sensor ist ein berührungslos und kontaktlos arbeitender Positions-schalter für 24 V DC, der Distanzen nach dem Echo-Laufzeit-Verfahren ermit-telt. Er erfassst ein schallreflektierendes Objekt, das aus beliebiger Richtung in die Schallkeule gelangt. Die zu erfassenden Objekte können fest, flüssig oder pulverförmig sein.



Aufgrund physikalischer Gegebenheiten dürfen Sensor NICHT für Personenschutz oder NOT-AUS Funktionen verwendet werden!

Montage

Maßbild: Bild I (Maße in mm) **Einbaulage:** beliebig
Anzugsmoment für getrennte Sensoren: M18 x 1 max. 20 Nm
M30 x 1,5 max. 40 Nm

Anzugsmoment für Befestigungsschrauben: M5 max. 2 Nm
(Befestigungsschrauben nicht im Lieferumfang)

Freiraum um Schallkeulenachse (Bild II)

Freiraum im Abstand "x" um die Schallkeulenachse von störenden Objekten freihalten.

Anschluss

4-polige Kabeldose (M12) 3RX15.. (Bild III).

Anzugsmoment: max. 0,5 Nm

Stiftbelegung: (Leitungslänge: max. 300 m; für XI max. 100 m Gesamtlänge)

Stift Nr.	3RG634-3AB..	3RG634-3JK..	3RG634-3AA..	L+:	DC 18...35 V	L-:	Bezugspotential	S+:	Schaltausgang (NO / NC)	S-:	Freigabe-/	U _A :	Analogausgang
1	L+	L+	L+										
2	XI	XI	S (NC)					XI:					
3	L-	L-	L-										
4	S (NO)	U _A	XI					U _A :					

Die Anschlüsse sind **verpolster** sowie **kurzschluss-** und **überlastfest**.
(L-)Drahtbruchschutz ist eingebaut.

Bei elektrischen Störungen werden geschirmte Leitungen empfohlen.

Betrieb

Schaltbereich / Analogbereich (Bild IVa)

- a nicht benutzbare Blindzone
- b Erfassungsbereich
- c eingestellter Schaltbereich / Analogbereich
- E Schaltbereichsende / Analogbereichsende
- S_{min} Schaltbereichsanfang / Analogbereichsanfang
- S_{max} maximale Einstellmöglichkeit für E



Objekte werden im eingestellten Schaltbereich/Analogbereich innerhalb eines Öffnungswinkels der Schallkeule von ca. 5° sicher erfasst. Bei guten Reflexionsverhältnissen können Objekte auch außerhalb erfasst werden.
Das Schaltbereichsende / Analogbereichsende stellen Sie mit dem Potentiometer (Bild IVb) ein, vorzugsweise im Uhrzeigersinn.

Blindzone

Blindzone "a" von Objekten freihalten. Objekte in der Blindzone können undefinierte Schaltzustände erzeugen.

Winkelabweichung der Objekte (Bild V)

Die zulässige Winkelabweichung der Objekte von der Mittelsenkrechten, bei der ein sicherer Betrieb gewährleistet ist:

- Bei glatter Oberfläche ca. 3°
- Bei anderen Oberflächen ist die zulässige Winkelabweichung größer.
Bei Bedarf müssen Sie die Winkelabweichung dann experimentell ermitteln.

Power-up-Verhalten: Bild VI

t_{Start} = Bereitschaftsverzug + min. Freigabedauer

Gegenseitige Beeinflussung

Bei der Möglichkeit der akustischen Kopplung von zwei oder mehr Sensoren gleichen Typs (räumliche Nähe) wird z. B. die Synchronisation der Sensoremp-fohlen (Bild VIIa).

Synchronisieren:

Durch Verbinden der Stifte XI max. 6 Sensor (Bild VIIa).

Direktes Schalten von Aktoren

Parallelschaltung: Bild VIIb, Reihenschaltung: Bild VIIc, d.

Freigabe

Während der gesperrten Freigabe (XI) bleibt der Ausgangszustand entspre-chend der letzten Messung gespeichert. Bei erneuter Freigabe wird der Aus-gang nach Ablauf der min. Freigabedauer t_{Fr} aktualisiert.

Freigabesteuerung durch SPS: Bild VIII.

Instandhaltung

Das Gerät arbeitet wartungsfrei. Die Wanderoberfläche darf nicht benetzt, beschädigt, lackiert oder von Materialablagerungen bedeckt werden.

Technische Daten

Gewicht	ca. 150 g
Umgebungstemperatur	0...55 °C (Einschränkung zur DIN EN 60947 Teil 5-2)
Bemessungstemperatur	25 °C
Lagertemperatur	-40 °C...85°C
Temperaturfehler	0,17 %/K
Genauigkeit	± 10 % im zul. Temperaturbereich
Schaltbereich / Analogbereich	Bild IVa

Versorgung:

Bemessungsbetriebsspannung U_e
Betriebsspannungsbereich U_B

Zul. Restwelligkeit
Leerlaufstrom I₀

Schaltausgang:

Bemessungsbetriebsstrom I_e
Spannungsfall U_d

Einschaltfehlimpuls t_E

Ausgangsart

Analogausgang: Spannungsbereich

3RG634-.....-0HA3

Bürde

Auflösung

Mech. Umgebungsbedingungen:

Schwingbeanspruchung
Schockbeanspruchung

Schutzart

IP65

EMV-Prüfungen nach DIN EN 60947-5-2: Schärfegrad

Elektrostatische Entladungsfestigkeit 3 (8 kV)

HF-Beeinflussungsfestigkeit 3 (10 V/m)

Schnelle Transientenfestigkeit 4 (2 kV)

Leitungsgebundene HF-Spannung 3 (10 V)

Typ. Werte:

ULTRASONIC SENSORS	3RG6342-		3RG6343-	
	3A...	3JK..	3A...	3JK..
Bereitschaftsverzug	≤ 7 ms	≤ 7 ms	≤ 7 ms	≤ 7 ms
Ansprechzeit	70 ms	80 ms	90 ms	100 ms
Reflexionsfläche [mm ²]	10 x 10	10 x 10	20 x 20	20 x 20
für max. Messdistanz				
Ultraschallfrequenz	400 kHz	400 kHz	200 kHz	200 kHz
Auflösung	1 mm	< 1 mm	1 mm	< 3,5 mm
Hysterese	5 mm	-	10 mm	-
Schaltfrequenz	8 Hz	-	5 Hz	-
Messrate	-	20 ms	-	25 ms
Freigabeanschluss:				
Min. Freigabedauer t _{Fr} an XI	53 ms	60 ms	75 ms	75 ms
Sensor aktiv	5...35 V oder hochohmig			
Sensor nicht aktiv	0...2 V			
	Eingangsstrom I _E max. -0,2 mA			

Weitere Angaben und Zubehör siehe Katalog.

ULTRASONIC SENSORS

Compact Series 0

DIN EN 60947 Part 5-2

Instructions

Application

The **Sensor** is a remote sensor of the solid-state proximity type for 24 V DC, which uses the echo delay-time method for distance sensing. It senses a sound-reflecting object which enters the sound cone from any direction. The objects to be sensed can be solid, liquid or in powder form.

Because of their physical properties, Sensor devices must NOT be used for personal safety or EMERGENCY OFF functions!

Installation

Dimension sheets: Fig. I (dimensions in mm) **Mounting position:** any

Tightening torque for separate sensors: M18 x 1 max. 20 Nm
M30 x 1.5 max. 40 Nm

Tightening torque for fixing screws: M5 max. 2 Nm

(Fixing screws not within scope of supply)

Free space round sound cone axis (Fig. II)

Keep a space of distance "x" round the sound cone axis free from interfering objects.

Connection

Four-pin cable plug (M12) 3RX15.. (Fig. III).

Tightening torque: max. 0.5 Nm

Pin assignment (Conductor length: max. 300 m; for XI max. 100 m total length):

Pin No.	3RG634-3AB..	3RG634-3JK..	3RG634-3AA..	L+:	18...35 V DC
1	L+	L+	L+	L-:	reference potential
2	XI	XI	S (NC)	S:	output (NO / NC)
3	L-	L-	L-	XI:	enabling/
4	S (NO)	U _A	XI		synchronization connection
				U _A :	analog output

The connections have **reverse polarity protection** and are **short-circuit-proof** and **overload-proof**.

(L-) line break protection installed.

The use of shielded cables is recommended when there is severe electrical interference.

Operation

Operating range / Analog range (Fig. IVa)

a Unusable blind zone

b Sensing range

c Set operating distance range / Analog range

E End of operating distance range / End of analog range

S_{min} Start of operating distance range / Start of analog range

S_{max} Maximum possible setting of E



In the operating range / analog range, objects are sensed reliably within a sound cone angle of 5°. Under good reflection conditions, objects can also be sensed outside.

You turn the potentiometer (Fig. IVb), preferably in the clockwise direction, to set the end of operating distance range / end of analog range.

Blind zone

Blind zone "a" must be kept free from objects. Objects in the blind zone generate undefined operating states.

Angular deviation of objects (Fig. V)

Permissible angular deviation of the objects from the central vertical plane at which safe operation is guaranteed:

- In the case of smooth surfaces approx. 3°
- In the case of other surfaces, the permissible angular deviation is larger and must -if necessary- be determined by experiment.

Power-up behaviour: Fig. VI

t_{start} = Availability delay + Min. enabling time

Mutual interference

It is possible to acoustically couple two or more sensors of the same type (spatial proximity), synchronization of the **Sensor** is recommended (Fig. VIIa).

Order No.: 3ZX1012-ORG63-4AA1

English

Synchronization:

Max. 6 Sensors by connecting pins XI (Fig. VIIa).

Direct switching of actuators

Parallel connection: Fig. VIIb; series connection: Fig. VIIc, d.

Enabling

If enabling is blocked (XI), the initial state is stored in accordance with the last measurement. On re-enabling, the output is updated after expiry of the minimum enabling time t_r.

Enabling control by PLC: Fig. VIII.

Maintenance

The unit is maintenance-free. The transformer surface, however, must not be wetted, damaged, lacquered or covered with any material deposits.

Technical Data

Weight	approx. 150 g
Perm. ambient temperature	0 to +55 °C (restriction according to DIN EN 60947 Part 5-2)
Rated temperature	25 °C
Perm. storage temperature	-40 °C to 85 °C
Temperature error	0,17 %/K
Accuracy	± 10 % in the permissible temp. range
Operating distance range /	
Analog range	

Power supply:

Rated voltage U _e	24 V DC
Permiss. tolerance range U _B	18 to 35 V DC (at 10 to 18 V DC sensitive reduced by up to 30 %)
Residual ripple	10 %
Current input (no load) I ₀	< 35 mA
Switching output:	

Rated load current I _e	≤ 100 mA
Voltage drop U _d	≤ 2 V at 100 mA
Spurious switch-on pulse t _E	suppressed
Type of output	p-switching, NO / NC

Analog output:

Voltage range	0 to 10 V (at U _B > 14 V)
3RG634-.....-0HA3	10 to 0 V (at U _B > 14 V)
Burden	> 1 kΩ
Resolution	8 Bit
Mech. ambient conditions:	

Vibrating stress	10 to 55 Hz, 1 mm amplitude
Shock stress	30 g, 11 ms
Degree of protection	IP65

EMV tests to EN 60947-5-2:

Resistance to electrostatic discharge	Level
Resistance to HF influence	3 (8 kV)
Resistance to fast transients	3 (10 V/m)
Conducted HF voltage	4 (2 kV)
	3 (10 V)

Typ. values:

ULTRASONIC SENSORS	3RG6342-3A...	3RG6343-3JK..
Availability delay	≤ 7 ms	≤ 7 ms
Response time	70 ms	80 ms
Reflection area [mm ²]	10 x 10	10 x 10
for max. meas. dist.		20 x 20
Ultrasonic frequency	400 kHz	400 kHz
Measur. accuracy, resolution	1 mm	< 1 mm
Hysteresis	5 mm	-
Switching frequency	8 Hz	-
Scan rate	-	20 ms
Enabling input:		
Min. enabling time t _r at XI	53 ms	60 ms
Sensor active	5 to 35 V or high-resistance	Input current I _E max. 25 mA
Sensor not active	0 to 2 V	/ Input current I _E max. -0.2 mA
For further details and accessories see Catalog.		

ULTRASONIC SENSORS

Série compacte 0
DIN EN 60947 partie 5-2

Instructions

Domaine d'application

Le Sensor compact est un détecteur de proximité à ultrasons fonctionnant sans contact et alimenté en 24 V-. Il réagit à la pénétration dans le faisceau ultrasonore d'un objet réfléchissant le son, en provenance de n'importe quelle direction. Les objets à détecter peuvent être solides, liquides ou pulvérulents.



En raison de leurs propriétés physiques, les Sensor ne doivent pas être utilisés dans des circuits d'arrêt d'urgence ni pour la protection des personnes !

Montage

Encombrements : Fig. I (cotes in mm) **Position de montage :** indifférente Couple de serr. pour têtes de détection distinctes : M18 x 1 20 Nm maxi M30 x 1,5 40 Nm maxi Couple de serrage des vis de fixation : M5 2 Nm maxi (vis de fixation non-comprises dans la livraison)

Espace libre autour du faisceau ultrasonore (Fig. II)

L'espace "X" autour de l'axe du faisceau sonore doit être maintenu libre de tout objet perturbateur.

Raccordement

avec connecteur (M 12) 4 points 3RX15.. (Fig. III).

Couple de serrage : 0,5 Nm maxi

Affectation des broches : (longueur max. des câbles 300 m ; pour XI, max. 100 m longueur totale):

Broche	3RG634.- 3AB..	3RG634.- 3JK..	3RG634.- 3AA..	L+: 18...35 V- L-: potentiel de référence	S: sortie de commande (NO/NC) XI: validation/ L-: synchronisation XI: U _A : sortie analogique
1	L+	L+	L+	S: sortie de commande (NO/NC)	
2	XI	XI	S (NC)	XI: validation/	
3	L-	L-	L-	synchronisation	
4	S (NO)	U _A	XI	U _A : sortie analogique	

Les connexions sont **protégées contre les inversions de polarité** ainsi que **contre les courts-circuits et les surcharges**. Le conducteur L- est protégé contre la rupture. Si l'y a perturbations électriques importantes, il est conseillé d'utiliser des câbles blindés.

Fonctionnement

Zone de détection sélective / zone analogique (Fig. IVa)

a zone aveugle inutilisable

b portée utile

c zone de détection sélective / zone analogique

E fin de la zone de détection / fin de la zone analogique

S_{min} début de la zone de détection / début de la zone analogique

S_{max} valeur maximale pour E



Les objets sont détectés avec sûreté dans la zone de détection réglée, à l'intérieur d'un angle d'ouverture de 5°. Sous de bonnes conditions de réflexion, les objets sont également détectés à l'extérieur de l'angle d'ouverture de 5°. La fin de la zone de détect. / zone analog. est réglée au niveau du potentiomètre (Fig. IVb), de préférence dans le sens des aiguilles d'une montre.

Zone aveugle

La présence d'objets dans la zone aveugle "a" est source de signaux intempestifs ; il importe donc de veiller à ce qu'elle reste libre de tout objet.

Inclinaison des objets (Fig. V)

Les objets sont détectés avec sûreté jusqu'à un angle max. d'inclinaison par rapport à la verticale. Cet angle d'inclin. varie en fonct. de l'état de surface :

- surfaces lisses : env. 3°
- autres surfaces : l'angle d'inclinaison est supérieur à 3° et devra, au besoin, être déterminé empiriquement.

Comportement à la mise sous tension : Fig. VI

t_{start} = Retard à la disponibilité + Durée min. de validation

Influence réciproque

En cas de couplage acoustique de deux ou de plusieurs appareils du même type (montage à proximité l'un de l'autre), il est recommandé de synchroniser les Sensor (Fig. VIIa).

N° de réf. : 3ZX1012-0RG63-4AA1

Français

Synchronisation :

relier les broches XI, max. 6 Sensor (Fig. VIIa).

Commande directe d'actionneurs

Montage en parallèle: Fig. VIIb ; montage en série: Fig. VIIc, d.

Validation

Pendant toute la durée de non-validation (XI), la sortie du Sensor reste à l'état correspondant à la dernière mesure. La sortie est réactualisée après écoullement de la durée minimale de validation t_{fr} du signal de validation suivant.

Validation par AP : Fig. VIII.

Entretien

L'appareil est exempt d'entretien. La face sensible du détecteur ne doit pas être mouillée, endommagée, enduite de peinture, ni être recouverte de dépôts.

Caractéristiques techniques

Poids	150 g env.
Température ambiante adm.	0 à +55 °C (restriction par rapport à DIN EN 60947 partie 5-2)
Température assignée	25 °C
Température au stockage	-40 °C à 85 °C
Dérive en température	0,17 %/K
Précision	± 10 % dans la plage de temp. adm.
Zone de détection / zone analog.	Fig. IVa

Alimentation:

Tension assignée d'emploi U_e
Plage de tension d'emploi U_B

Ondulation résiduelle admiss.
Consommation à vide I₀

Sortie de commande :
Courant assigné d'emploi I_e
Chute de tension U_d

Impulsion intempestive
à l'enclenchement t_E

Sortie
supprimée
type PNP, NO / NC

Sortie analogique :

Sortie en tension
3RG634.-.....-0HA3

Charge > 1 kΩ

Définition 8 bits

Conditions d'environnement mécaniques :

Tenue aux vibrations 10 à 55 Hz, amplitude 1 mm

Tenue aux chocs 30 g, 11 ms

Degré de protection IP65

Essai de CEM selon EN 60947-5-2:

deg. de sévérité

Immunité aux décharges électrostatiques 3 (8 kV)

Immunité au rayonnement électromagnétique 3 (10 V/m)

Immunité aux transitoires rapides 4 (2 kV)

Perturbations HF conduites 3 (10 V)

Valeurs typiques :

ULTRASONIC SENSORS	3RG6342- 3A... 3JK..	3RG6343- 3A... 3JK..
Retard à la disponibilité	≤ 7 ms	≤ 7 ms
Retard à l'action	70 ms	80 ms
Surface de réflexion [mm ²] à la distance max.	10 x 10	10 x 10
Fréquence des ultrasons	400 kHz	400 kHz
Résolution	1 mm	< 1 mm
Hystérésis	5 mm	-
Fréquence de commutation	8 Hz	-
Taux de mesure	-	20 ms
Entrée de validation :		
Durée min. de validation t _{fr} aux bornes XI	53 ms	60 ms
Capteur actif		
	5 à 35 V ou haute impédance	
	courant d'entrée I _E max. 25 mA	
Capteur non actif		0 à 2 V/courant d'entrée I _E max. -0,2 mA

Pour de plus amples informations et pour les accessoires, voir Cat.

ULTRASONIC SENSORS

Serie compacta 0

DIN EN 60947 parte 5-2

Instrucciones de servicio

Nº de ref.: 3ZX1012-0RG63-4AA1

Español

Aplicación

El Sensor es un detector de proximidad de 24 V DC, exento de contactos, que mide distancias por el método de retardo del eco. Capta cualquier objeto reflectante del sonido que entra, desde cualquier dirección, en su cono de radiación de ultrasonido. Los objetos a detectar pueden ser sólidos, líquidos o pulverulentos.

! Por sus características físicas, los Sensor NO pueden utilizarse para la protección de personas ni para funciones de PARADA DE EMERGENCIA!

Montaje

Croquis acotado: fig. I (en mm)

Par de apriete para sensores separados: M18 x 1 máx. 20 Nm
M30 x 1,5 máx. 40 Nm

Par de apriete de los tornillos: M5 máx. 2 Nm

(Tornillos de fijación no contenidos en el suministro)

Espacio libre alrededor del eje del cono de radiación (fig. II)

Mantener libre de objetos perturbadores la distancia "x" alrededor del eje del cono de radiación.

Conexión

Base de enchufe tetrapolar (M12) 3RX15.. (fig. III).

Par de apriete máx. 0,5 Nm

Asignación de pines (long. cable: máx. 300 m; para XI máx. 100 m long. total):

Pin Nº	3RG634.- 3AB..	3RG634.- 3JK..	3RG634.- 3AA..	L+ 18...35 V DC	L-: potencial de referencia
1	L+	L+	L+	S: salida de comutación (NO/NC)	
2	XI	XI	S (NC)	XI: desbloqueo/	
3	L-	L-	L-	sincronización	
4	S (NO)	U _A	XI	U _A : salida analógica	

Las conexiones están **protegidas contra la permutación de polos** y son **resistentes a los cortocircuitos y a las sobrecargas**.

Hay montada una protección contra rotura de conductores (L-).

Se recomienda el empleo de cables apantallados si hubiera fuertes perturbaciones eléctricas.

Servicio

Zona operativa / zona analógica (fig. IVa)

a Zona próxima no útil

b Zona de captación

c Zona operativa ajustable / zona analógica

E Final zona operativa / final zona analógica

S_{min} Inicio zona operativa / inicio zona analógica

S_{max} Valor máximo ajustable para E

LED apagado

LED luce

En la zona operativa ajustada, los objetos se detectan fiablemente dentro de un cono de aprox. 5°. Si son buenas las condiciones de reflexión, también se pueden captar objetos situados fuera del cono.

El final de la zona operativa/final zona analógica se ajusta con el potenciómetro (fig. IVb), preferentemente en sentido horario.

Zona próxima

La zona próxima "a" ha de estar exenta de objetos. Los objetos en esta zona originan estados operativos indefinidos.

Desviación angular de los objetos (fig. V)

La desviación angular admisible de los objetos desde la mediatrix, que garantiza un servicio seguro, es:

- aprox. 3° con superficies lisas.
- Para superficies de otra composición, la desviación angular admisible es mayor. En caso dado deberá encontrarse experimentalmente.

Comportamiento en arranque: fig. VI

t_{Start} = Retardo de disponibilidad + Duración mínima de desbloqueo

Interferencia mutua

En caso de acoplamiento acústico de dos o más detectores del mismo tipo (proximidad espacial) se recomienda p. ej. sincronizar los diferentes Sensor (fig. VIIa).

Sincronización:

Uniendo los pines XI máx. 6Sensor (fig. VIIa).

Maniobra directa de actuadores

Conexión en paralelo: fig. VIIb, conexión en serie: fig. VIIc, d.

Desbloqueo

Mientras no esté aplicada la señal de desbloqueo (XI), permanece memorizado el último estado en las salidas. Cuando se aplica nuevamente la señal de desbloqueo, la salida se actualiza una vez expirado el tiempo mínimo de desbloqueo t_r.

Desbloqueo controlado por un PLC: fig. VIII.

Mantenimiento

El aparato no precisa mantenimiento. Sin embargo, la superficie del transductor ultrásónico no debe mojarse, dañarse, pintarse ni estar cubierta de sedimentaciones.

Datos técnicos

Peso	aprox. 150 g
Temperatura ambiente admisible	0...55 °C (restricción respecto a DIN EN 60947 parte 5-2)
Temperatura asignada	25 °C
Temperatura de almacenamiento	-40 °C...85 °C
Error por temperatura	0,17 %/K
Precisión	± 10 % dentro del margen de temperatura permitido

Zona operativa/zona analógica

Alimentación:

Tensión asignada de servicio U_e
Margen de tensión de servicio U_B

Ondulación residual admisible
Corriente en vacío I₀

Salida de conmutación:

Intensidad asignada de servicio I_e
Caída de tensión U_d
Impulso parásito transitorio t_E

Tipo de salida

Salida analógica:
Margen de tensión

3RG634.-....-0HA3

Resistencia de carga

Resolución

Condiciones mecánicas del entorno:

Carga por vibraciones

Carga por choques

Grado de protección

Pruebas de compatibilidad electromagnética según DIN EN 60947-5-2:

Resistencia a descargas electrostáticas

Immunidad a interferencias de AF

Resistencia a ráfagas de impulsos

Tensiones interferentes conducidas

Valores típicos:

ULTRASONIC SENSORS	3RG6342- 3A...	3JK..	3RG6343- 3A...	3JK..
Retardo de disponibilidad	≤ 7 ms	≤ 7 ms	≤ 7 ms	≤ 7 ms
Tiempo de respuesta	70 ms	80 ms	90 ms	100 ms
Superficie de reflexión [mm ²]	10 x 10	10 x 10	20 x 20	20 x 20
a la dist. máx. de medida				
Frecuencia del ultrasonido	400 kHz	400 kHz	200 kHz	200 kHz
Resolución	1 mm	< 1 mm	1 mm	< 3,5 mm
Histeresis	5 mm	-	10 mm	-
Frecuencia de conmutación	8 Hz	-	5 Hz	-
Tasa de medición	-	20 ms	-	25 ms
Entrada de desbloqueo:				
Duración mín. de desbloqueo t _r en XI	53 ms	60 ms	75 ms	75 ms
Detector activo	5...35 V o alto valor óhmico			
Detector inactivo	Corriente de entrada I _E máx. 25 mA			
Para más detalles y accesorios, véase el catálogo.				

ULTRASONIC SENSORS

Serie compatta 0

DIN EN 60947 parte 5-2

Istruzioni operative

Campo d'applicazione

Il **Sensor** è un sensore statico di prossimità per la misura di distanze sfruttando il principio dell'eco, alimentato a 24 V DC e funziona senza contatti. Esso registra un oggetto fonoriflettente non appena invadente da una qualsiasi direzione il suo cono ultrasonoro. Gli oggetti da rilevare possono essere di forma solida, liquida o polverosa.

A causa delle loro caratteristiche fisiche, i Sensor NON possono essere utilizzati per applicazioni come la protezione di persone o le disinserzioni di emergenza!

Montaggio

Disegno quotato: fig. I (dimens. in mm)
Coppia di serraggio per sensori separati:

Pos. d'installazione: qualsiasi
M18 x 1 max. 20 Nm
M30 x 1,5 max. 40 Nm

Coppia di serraggio per le viti di fissaggio: M5 max. 2 Nm
(Le viti di fissaggio non sono comprese nella fornitura)

Spazio libero intorno al cono ultrasonoro (fig. II)

Lo spazio "x" intorno all'asse del cono ultrasonoro va tenuto libero da oggetti in grado di provocare falsi allarmi.

Collegamento

a mezzo di una scatola di giunzione a 4 poli (M12) 3RX15.. (fig. III).

Coppia di serraggio: max. 0,5 Nm

Assegnaz. pin (Lungh. conduttori): max 300m; per XI lungh. max totale: 100m;

Stift Nr.	3RG634..-3AB..	3RG634..-3JK..	3RG634..-3AA..	L+: DC 18...35 V	L-: potenziale di riferimento
1	L+	L+	L+	S: uscita (NO / NC)	
2	XI	XI	S (NC)	XI: interconness. per l'abilitaz./	
3	L-	L-	L-	sincronizzazione	
4	S (NO)	U _A	XI	U _A : uscita analogica	

I collegamenti sono **protetti contro inversioni di polarità e contro corti circuiti e sovraccarichi**. (L-) con protezione contro la rottura cavo incorporata.
In presenza di interferenze elettriche si raccomanda l'impiego di cavi schermati.

Funzionamento

Campo d'intervento / Zona analogica (fig. IVa)

a Zona cieca non utilizzabile

b Zona di rilevamento

c Zona d'intervento selezionata / Zona analogica

E Valore finale della zona d'intervento / Val. finale del campo analogico

S_{min} Val. iniziale della zona d'intervento / Val. iniziale del campo analogico

S_{max} Selezione max possibile per E

LED spento LED acceso

Qualsiasi oggetto invadente il campo d'intervento impostato entro l'angolo di apertura del cono ultrasonoro di 5° sarà rilevato con sicurezza (fig. IVa). Condizioni di riflessione favorevoli possono permettere anche il rilevamento di oggetti fuori da questo campo.

Il val. finale della zona di rilevamento/val. fin. del campo analogico è regolabile tramite il potenziometro (fig. IVb), preferibilmente in senso orario.

Zona cieca

Per evitare interventi non desiderati è importante che la zona cieca "a" sia libera da ostacoli.

Deviazione d'angolo in caso di oggetti differenti (fig. V)

Le deviazioni d'angolo degli oggetti dall'asse centrale (fig. V) ammesse che consentono un funzionamento affidabile del Sensor sono le seguenti:

- ca. 3° con superficie liscia
- Nel caso di altre superfici la deviazione d'angolo consentita è maggiore e deve essere determinata in via sperimentale, se necessario.

Comportamento power-up: fig. VI

t_{start} = Ritardo di disponibilità + Tempo min. di abilitaz.

Influenza reciproca

Se esiste la possibilità di accoppiamento acustico di due o più sensori dello stesso tipo (poca distanza fra i singoli componenti) è raccomandata la sincronizzazione dei Sensor (fig. VIIa).

No. d'ordinaz.: 3ZX1012-ORG63-4AA1

Italiano

Sincronizzazione:

ponticellando i pin XI / 6 Sensor max. (fig. VIIa).

Inserzione diretta degli attuatori

Collegamento in parallelo: fig. VIIb, collegamento in serie: fig. VIIc, d.

Abilitazione

Se l'abilitazione è inibita, rimane memorizzato lo stato presente al momento dell'ultima misurazione effettuata. Alla riabilitazione, dopo il decorso del tempo min. di abilitazione t_f, l'uscita viene attualizzata.

Controllo dell'abilitazione mediante un controllore programmabile: fig. VIII.

Manutenzione

L'apparecchio non necessita di manutenzione. La superficie attiva del riduttore però dovrà essere protetta da spruzzi d'acqua, danneggiamenti meccanici verniciature o depositi di materiale.

Dati tecnici

Peso	ca. 150 g
Temperatura ambientale	0...55 °C (limitato rispetto alla norma DIN EN 60947 parte 5-2)
Temperatura di taratura	25 °C
Temperatura di magazzinaggio	-40 °C...85 °C
Errori di temperatura	0,17 %/K
Precisione	± 10 % nel campo di temp. consentito
Zona d'intervento / Campo analog. fig. IVa	
Alimentazione:	
Tensione d'esercizio di taratura U _e	24 V DC
Campo di tensione d'esercizio U _B	18...35 V DC (con 10...18 V DC la sensibilità si riduce fino al 30 %)
Ondulazione residua consentita	10 %
Corrente a vuoto I ₀	< 35 mA
Uscita:	
Corrente d'esercizio di taratura I _e	≤ 100 mA
Caduta di tensione U _d	≤ 2 V con 100 mA
Impulso errato d'inserzione t _E	soppresso
Tipo di uscita	commutazione verso il positivo, NO / NC
Uscita analogica:	
Campo di tensione	0...10 V (con U _B > 14 V)
3RG634..-.....-0HA3	10...0 V (con U _B > 14 V)
Impedenza	> 1 kΩ
Risoluzione	8 bit
Condizioni meccaniche ambientali:	
Sollecitazione da vibrazioni	10...55 Hz, 1 mm di ampiezza
Sollecitazione da urti	30 g, 11 ms
Grado di protezione	IP65
Prove EMV sec. DIN EN 60947-5-2:	grado d'intensità
Resistenza a scariche elettrostatiche	3 (8 KV)
Resistenza a disturbi AF	3 (10 V/m)
Resistenza transitoria veloce	4 (2 KV)
Tensione ad elevata frequenza immessa nei conduttori	3 (10 V)

Valori tipici:

ULTRASONIC SENSORS	3RG6342-		3RG6343-	
	3A...	3JK..	3A...	3JK..
Ritardo di disponibilità	≤ 7 ms	≤ 7 ms	≤ 7 ms	≤ 7 ms
Tempo di intervento	70 ms	80 ms	90 ms	100 ms
Superficie riflettente [mm ²]	10 x 10	10 x 10	20 x 20	20 x 20
con distanza max. di misura				
Frequenza ultrasonora	400 kHz	400 kHz	200 kHz	200 kHz
Risoluzione	1 mm	< 1 mm	1 mm	< 3,5 mm
Isteresi	5 mm	-	10 mm	-
Frequenza di commutazione	8 Hz	-	5 Hz	-
Intervallo di misura	-	20 ms	-	25 ms
Interconnessione di abilitazione:				
Tempo min. di abilitaz. t _f per XI	53 ms	60 ms	75 ms	75 ms
Sensore attivo	5...35 V opp. di alto valore ohmico			
Sensore non attivo	0...2 V / Corr. d'ingresso I _E max. -0,2 mA			

Per altri dati e per gli accessori ved. catalogo.

ULTRASONIC SENSORS

DIN EN 60947 part 5-2

Driftsinstruktion

Användningsområde

Ultradjudsgivaren Sensor kompaktutförande är en kontaktlöst fungerande givare för DC 24 V, som fastställer avstånd på grundval av ekotiden. Den reagerar när ett ljudrefleterande föremål kommer in i ljudkäglan från godtyckligt håll. De föremål som avkänns kan vara fasta, flytande eller pulverformiga.

De fysikaliska förutsättningarna är av sådant slag att Sensor Sensor INTE kan användas för personskydd eller nödstoppfunktioner!

Montering

Måtkiss: Fig. I (mått in mm)

Åtdragningsmoment för separata sensorer: M18 x 1 max. 20 Nm
M30 x 1,5 max. 40 Nm
M5 max. 2 Nm

Åtdragningsmoment för fästsprutarna:
(Fästsprutor ingår ej i leveransen)

Friområde kring ljudkäglans axel (Fig. II)

Ett friområde motsvarande sträckan "x" kring ljudkäglans axel skall hållas fritt från störande föremål.

Anslutning

Med 4-polig kopplingsdosa (M12) 3RX15.. (Fig. III).

Åtdragningsmoment: max. 0,5 Nm

Stiftens beläggning: (ledningslängd max. 300 m; för XI max. 100 m total längd):

Stift nr	3RG634.- 3AB..	3RG634.- 3JK..	3RG634.- 3AA..	L+:	DC 18...35 V
1	L+	L+	L+	S:	referenspotential
2	XI	XI	S (NC)	XI:	kopplingsutgång (NO / NC)
3	L-	L-	L-		frigivnings-/
4	S (NO)	U _A	XI		synkroniseringssanslutning
				U _A :	analogutgång

Anslutningarna är särskilda mot **polförväxling, kortslutning och överbelastning**.

(L-)trådbrottsskydd inbyggt.

Vid starka elektriska störningar rekommenderas skärmade ledningar.

Drift

Kopplingsområde / analogområde (Fig. IVa)

a Ej användbart närområde

b Arbetsområde

c Inställt kopplingsområde / analogområde

E Slutet av kopplingsområdet / analogområdet

S_{min} Början av kopplingsområdet / analogområdet

S_{max} Maximal inställningsmöjlighet för E



Föremål uppfattas pålitligt inom det inställda arbetsområdet och inom ljudkäglans strålvinkel på c:a 5 (Fig. IVa). Vid goda reflektionsförhållanden kan även föremål utanför denna vinkel uppfattas.

Slutet av kopplingsområdet / analogområdet ställs in med potentiometern (Fig. IVb), helst medurs.

Närområde

Närområdet "a" skall hållas fritt från föremål. Föremål som råkar in i detta område kan ge upphov till felsignaler.

Föremålenes vinkelavvikelse (Fig. V)

Föremålenes vinkelavvikelse från mittaxeln, inom vilken pålitlig drift garanteras:

- Glatt yta: c:a 3
- Andra ytor: större vinkelavvikelse möjlig, men måste fastställas experimentellt.

Funktion vid Power up: Fig. VI

t_{start} = Beredskapsfördräjning + Min. frigivningsperiod

Ömsesidig påverkan

Vid möjlighet till akustisk sammankoppling av två eller flera sensorer av samma typ (korta inbördes avstånd) rekommenderas synkronisering av Sensorenheterna (Fig. VIIa).

Ordernr.: 3ZX1012-0RG63-4AA1

Svenska

Synkronisering:

Genom hopkoppling av stiften XI max. 6 Sensor-enheter (Fig. VIIa).

Direktkoppling av ställdon

Parallelkoppling: Fig. VIIb; Seriekoppling: Fig. VIIc, d.

Frigivning

Medan frigivningen (XI) är spärrad förblir utgångens status enligt senaste mätningen lagrat. Vid försynd frigivning aktualiseras utgången när minsta frigivningsfrist t_f har löpt ut.

Frigivningsstyrning med PLC: Fig. VIII.

Underhåll

Enheten är underhållsfri. Sändarytan får dock ej vara fuktig, skadad, lackerad eller belagd med avlagringar.

Tekniska data

Vikt	ca. 150 g
Omgivningstemperatur (inställbar)	0...+55 °C (begränsning jämfört med DIN EN 60947 part 5-2)
Märktemperatur	25 °C
Lagringstemperatur	-40 °C...85 °C
Temperaturfel	0,17 %/K
Noggrannhet	± 10 % av tillåtet temperaturområde
Kopplingsområde/analogområde	Fig. IVa

Strömförsörjning:

Dimensioneringsdriftspänning U_e
Driftspänningssområde U_B

Tillåten växelströmskomponent
Strömförbrukning utan belastning I₀ < 35 mA

Utgång:

Dimensioneringsdriftström I_e ≤ 100 mA

Spänningsfall U_d ≤ 2 V vid 100 mA

Tillslagsfelimpuls t_E undertryckt

Utgångstyp p-kopplande, NO / NC

Analogutgång:

Spänningssområde 0...10 V (vid U_B > 14 V)

3RG634.-....-OHA3 10...0 V (vid U_B > 14 V)

Skenbar belastning > 1 kΩ

Upplösning 8 bitar

Mekaniska miljökrav:

Vibration 10...55 Hz, 1 mm amplitud

Stötar 30 g, 11 ms

Kapslingsklass IP65

Elektromagnetisk hållfasthet enl. EN 60947-5-2:

Bärpegrad Elektrostatiska urladdningar 3 (8 kV)

HF-påverkan 3 (10 V/m)

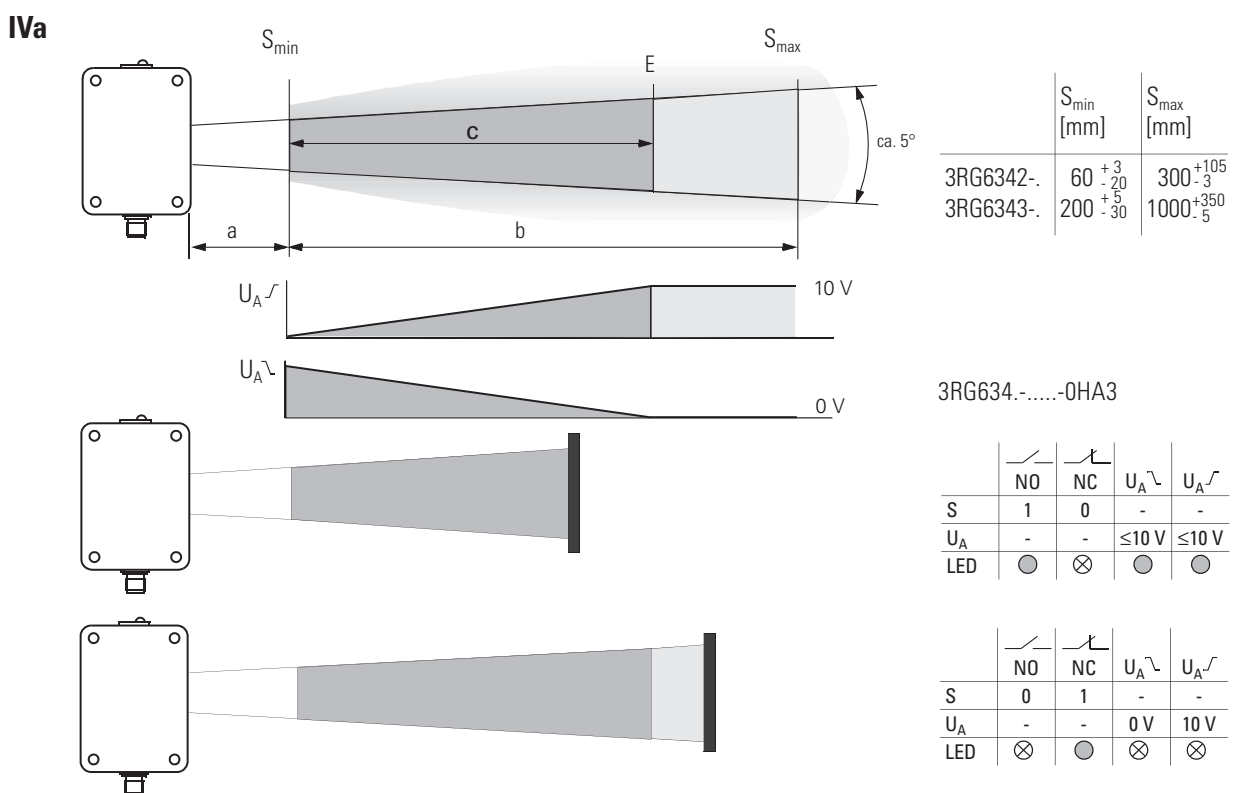
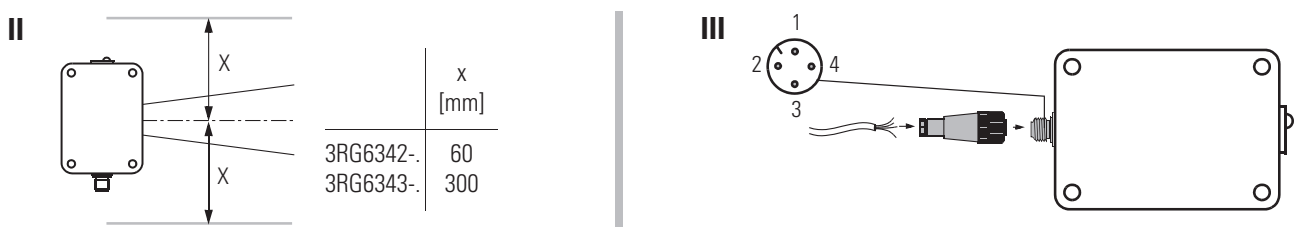
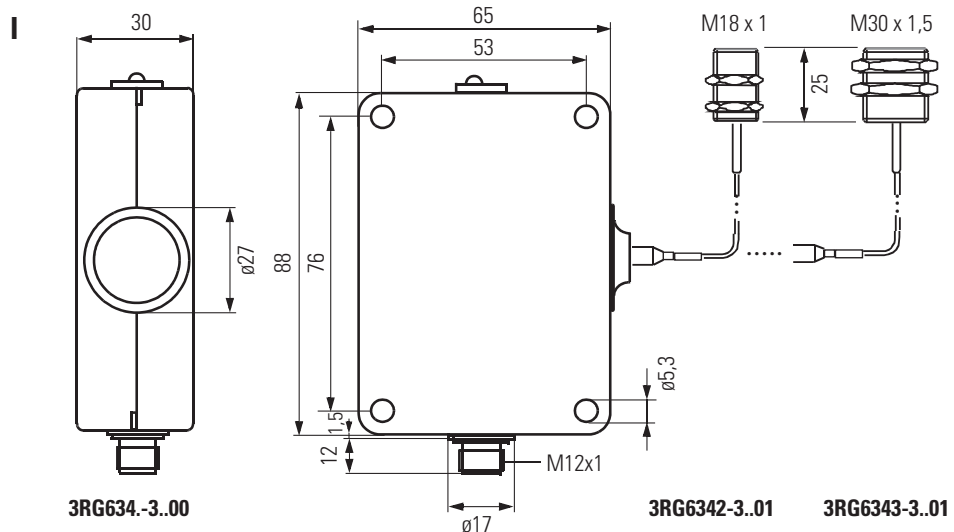
Snabba transienter 4 (2 kV)

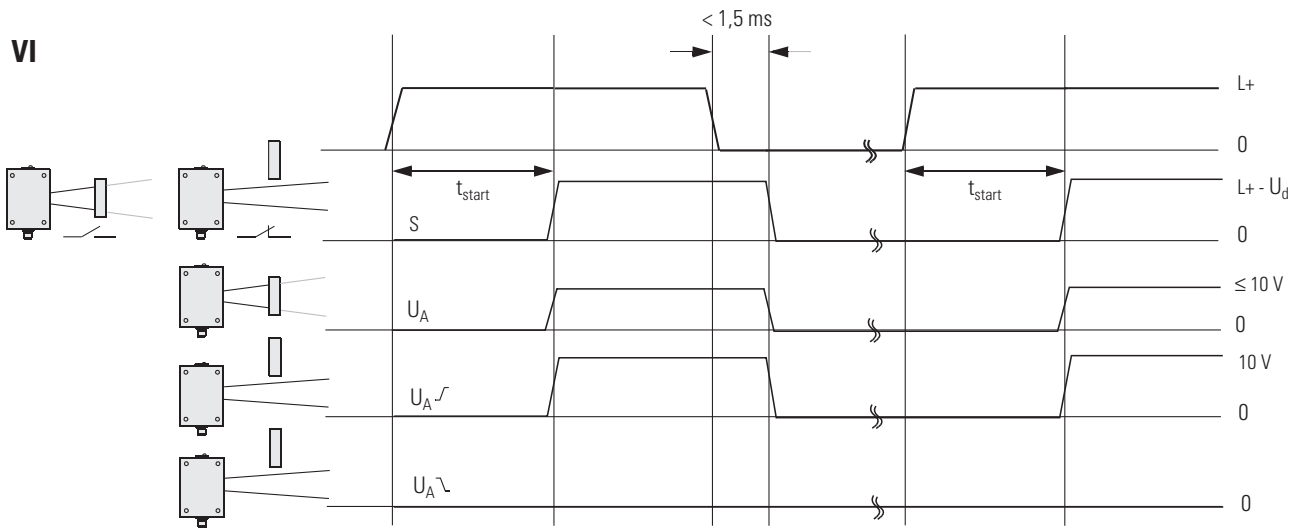
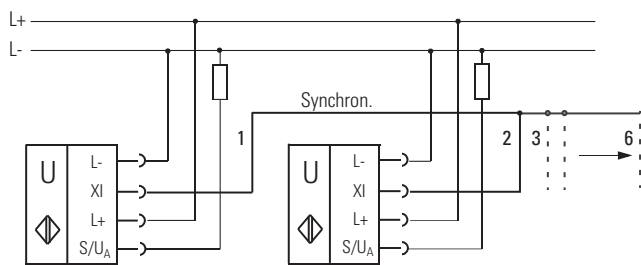
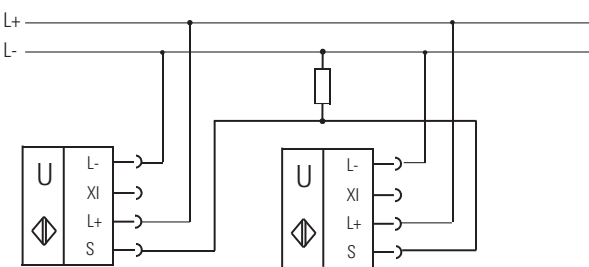
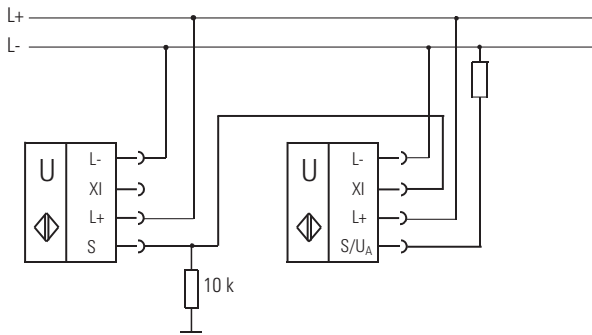
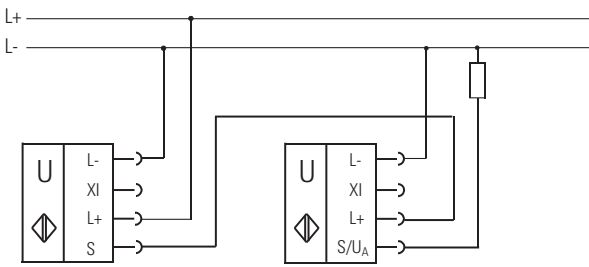
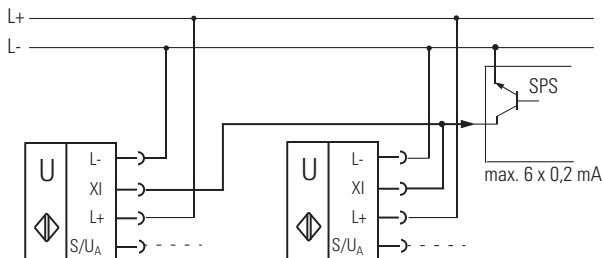
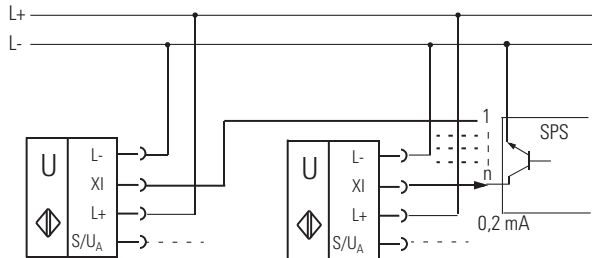
Ledningsbunden HF-spänning 3 (10 V)

Typiska värden:

ULTRASONIC SENSORS	3RG6342-		3RG6343-	
	3A...	3JK..	3A...	3JK..
Beredskapsfördräjning	≤ 7 ms	≤ 7 ms	≤ 7 ms	≤ 7 ms
Tillslagsstid	70 ms	80 ms	90 ms	100 ms
Reflektionsytan [mm ²]	10 x 10	10 x 10	20 x 20	20 x 20
för max. mätavstånd				
Ultraljudsfrekvens	400 kHz	400 kHz	200 kHz	200 kHz
Upplösning	1 mm	< 1 mm	1 mm	< 3,5 mm
Hysteres	5 mm	-	10 mm	-
Kopplingsfrekvens	8 Hz	-	5 Hz	-
Måttäthet	-	20 ms	-	25 ms
Frigivningsanslutning:				
Min. frigivningsperiod t _f på XI	53 ms	60 ms	75 ms	75 ms
Sensorn aktiv	5...35 V eller högohmig			
Sensorn ej aktiv	0...2 V	Ingångsström I _E max. -0,2 mA	Ingångsström I _E max. 25 mA	

Ytterligare uppgifter, se katalog.



VI**VIIa****VIIb****VIIc****VIIId****VIII**

Technical Support: Telephone: +49 (0) 621 776-1111

Fax: +49 (0) 621 776-271111

E-Mail: fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Internet: www.pepperl-fuchs.com