

# Ultraschall Reflexionstaster, Analog- und digitalausgang Types UA30EAD.....TI

CARLO GAVAZZI



- Zylindrisches M30 INOX AISI 316L Edelstahlgehäuse
- Reichweite: 350–3500 mm
- Betriebsspannung: 12 (15) bis 30 VDC
- Ausgänge: 0–10 VDC oder 4–20 mA und ein Schaltausgang, NPN oder PNP
- Lineare Genauigkeit 1%
- Wiederholgenauigkeit 1%
- Öffnungswinkel der Schallkeule:  $\pm 7^\circ$
- Schutz gegen Verpolung, Kurzschluss und Transienten
- Schutzart IP 67
- 2 m Anschlusskabel oder M12-Stecker



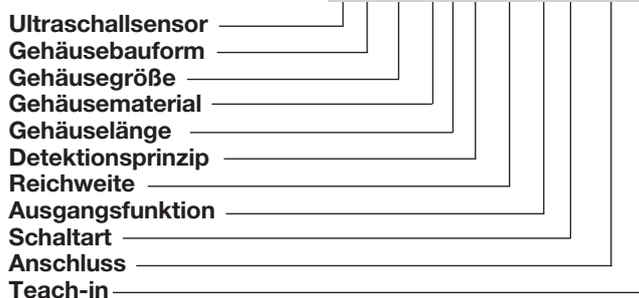
## Produktbeschreibung

Bei dieser Produktfamilie handelt es sich um Ultraschall Reflexionstaster im Edelstahlgehäuse, welche in den Messbereichen 350-3500 mm verfügbar sind. Die Sensoren haben einen 0-10 Volt oder 4-20 mA Analogausgang mit einer Auflösung von weniger als 2 mm und einen PNP oder NPN Transistorausgang, mit dem

sich Fensterbetrieb realisieren lässt. Ein Mikroprozessor ermöglicht digitale Filterfunktionen, zudem haben die Sensoren eine hohe elektromagnetische Verträglichkeit. Die Sensoren sind die perfekte Wahl für Abstandsmessung, Füllstandsmessung, Durchmesser-erfassung und Bandzug-regelung

## Bestellschlüssel

**UA30EAD35NGM1TI**



## Typauswahl

Gehäuse-durchmesser	Anschluss	Nennreichweite (S <sub>n</sub> )	Analog-ausgang	Digitalausgang NPN/PNP	Bestellnr.
M30	Stecker M12	350-3500 mm	4-20 mA	NPN	UA 30 EAD 35 NG M1 TI
M30	Kabel	350-3500 mm	4-20 mA	NPN	UA 30 EAD 35 NG TI
M30	Stecker M12	350-3500 mm	0-10 V	NPN	UA 30 EAD 35 NK M1 TI
M30	Kabel	350-3500 mm	0-10 V	NPN	UA 30 EAD 35 NK TI
M30	Stecker M12	350-3500 mm	4-20 mA	PNP	UA 30 EAD 35 PG M1 TI
M30	Kabel	350-3500 mm	4-20 mA	PNP	UA 30 EAD 35 PG TI
M30	Stecker M12	350-3500 mm	0-10 V	PNP	UA 30 EAD 35 PK M1 TI
M30	Kabel	350-3500 mm	0-10 V	PNP	UA 30 EAD 35 PK TI

## Technische Daten

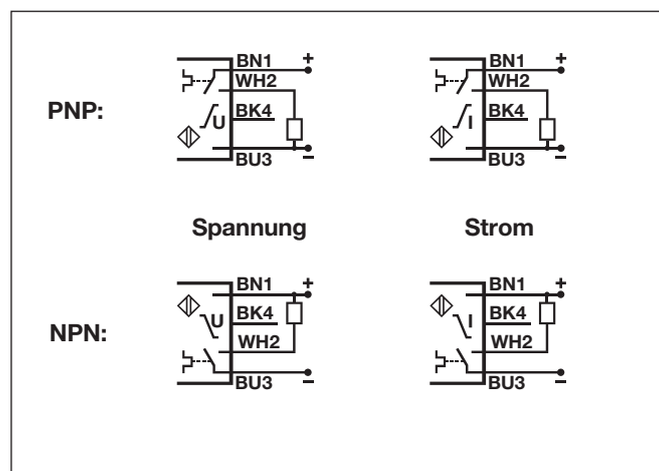
<b>Nennreichweite (S<sub>n</sub>)</b>	Referenzziel: 1 mm Walzmetalloberfläche. Größe: 400 x 400 mm 350 - 3500 mm	<b>Nennbetriebsspannung (U<sub>B</sub>)</b> NG..- und PG..-Typen NK..- und PK..-Typen	12 bis 30 VDC 15 bis 30 VDC (inklusive Restwelligkeit)
<b>Blindbereich</b>	≤ 350 mm	<b>Restwelligkeit (U<sub>rp</sub>)</b>	≤ 5%
<b>Wiederholgenauigkeit</b>	1%	<b>Leerlaufstrom (I<sub>l</sub>)</b>	50 mA bei U <sub>B</sub> max
<b>Lineare Genauigkeit</b>	1%	<b>Kontinuierlicher Ausgangsstrom (I<sub>e</sub>)</b> Max. Lastkapazität 100 nF	100 mA
<b>Öffnungswinkel der Schallkeule</b>	$\pm 7^\circ$	<b>Kurzzeitiger Ausgangsstrom (I<sub>i</sub>)</b> Max. Lastkapazität 100 nF	100 mA
<b>Einstellungen der Schaltpunkte</b> Mit Teach-in Taste	P1 (maximale Entfernung) P2 (minimale Entfernung)	<b>Mindestlaststrom (I<sub>m</sub>)</b>	0,5 mA
Auflösung	2 mm	<b>Sperrstrom (I<sub>s</sub>)</b>	10 $\mu$ A
<b>Temperaturdrift</b>	0,1 %/°C bei -20 bis +70 °C	<b>Spannungsabfall (U<sub>d</sub>)</b>	≤ 2,2 VDC bei 100 mA
<b>Temperaturkompensation</b>	Ja		
<b>Hysterese (H)</b>	Min. 1%		

## Technische Daten (cont.)

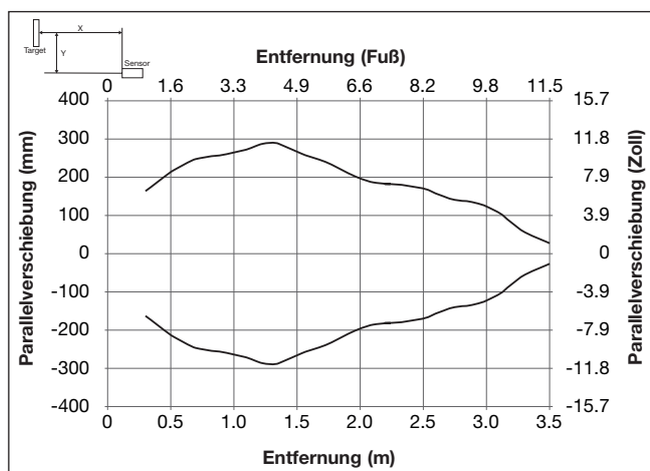
<b>Schutz</b>	
Transistorausgang	Kurzschluss, Verpolung und Transienten
Spannung Analogausgang	Verpolung und Transienten
<b>Analogausgang</b>	
NG..- und PG..-Typen	4 bis 20 mA
NK..- und PK..-Typen	0 bis 10 VDC
<b>Ohmsche Last</b>	
4 bis 20 mA	≤ 500 Ω
0 bis 10 V DC	≥ 3 kΩ
<b>Wandlerfrequenz</b>	112 kHz
<b>Schaltfrequenz</b>	
Transistorausgang (f)	≤ 2 Hz
<b>Ansprechzeit AUS-EIN digitaler Ausgang</b> (t <sub>ON</sub> )	≤ 250 mS
<b>Ansprechzeit EIN-AUS digitaler Ausgang</b> (t <sub>OFF</sub> )	≤ 250 mS
<b>Ansprechzeit analog Ausgang</b>	≤ 500 mS
<b>Einschaltverzögerung</b>	≤ 500 mS
<b>Ausgangsfunktion, offener Kollektorausgang</b>	
Nach Sensortyp	NPN oder PNP
<b>Ausgangsfunktionen</b>	Ein Transistorausgang mit offenem Kollektor NO oder NC für Fensterbetrieb und ein Analogausgang mit positiver oder negativer Flanke
<b>Anzeige</b>	
Ausgang EIN	Gelbe LED
Echo empfangen	Grüne LED

<b>Umgebung</b>	
Überspannungskategorie	III (IEC 60664/60664A; 60947-1)
Verschmutzungsgrad	3 (IEC 60664/60664A; 60947-1)
Schutzart	IP67 (IEC 60529; 60947-1)
<b>Umgebungstemperatur</b>	
Betrieb	-20 bis +70 °C
Lagerung	-35 bis +70 °C
<b>Vibration</b>	10 bis 55 Hz, 1,0 mm/6G (IEC/EN 60068-2-6)
<b>Stoßfestigkeit</b>	30 g / 11 ms, 3 Richtungen (IEC/EN 60068-2-27)
<b>Nennisolationsspannung</b>	< 500 VAC (rms)
<b>Gehäusematerial</b>	
Material Hauptteil	AISI 316L
Material Front	Epoxid-Glasgewebe
Material Rückseite, Stecker	Grilamid
Material Rückseite, Kabel	Grilamid
Material Teach-in Taste	TPE
Dichtung um der Teach-in Taste	TPE
Material frontseitige Dichtung	TPE
<b>Anschluss</b>	
Kabel	PVC, grau, 2 m, 4 x 0.34 mm <sup>2</sup> , Ø = 4,7 mm
Stecker	M12, 4-pin (CON. 14-Serie)
<b>Anzugsdrehmoment</b>	≤ 100 Nm
<b>Gewicht</b>	
Kabelversion	220 g
Steckerversion	150 g
<b>CE-Zeichen</b>	Ja
<b>Zulassungen</b>	cULus (UL508)

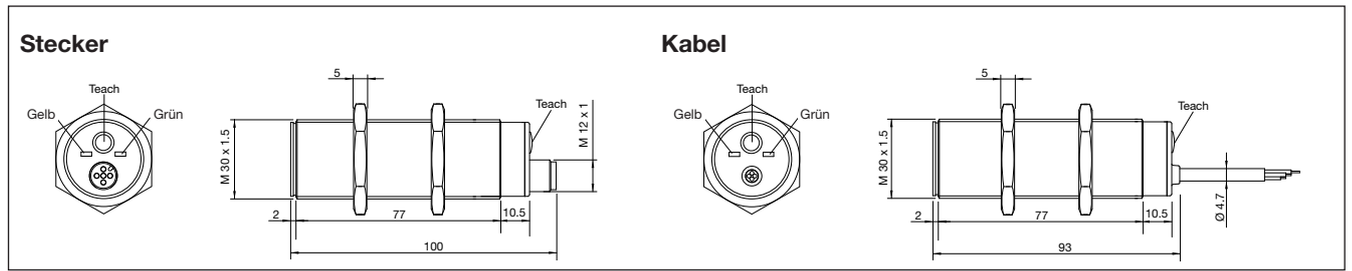
## Schaltbilder



## Erfassungsbereich



## Abmessungen



## Programmierung der Einstellungen

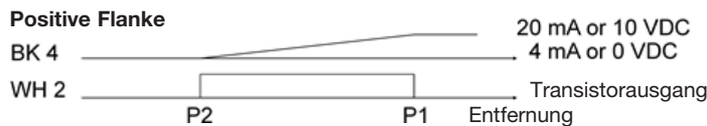
**Generelle Einstellung der Schaltpunkte P1 (größte Entfernung) und P2 (kürzeste Entfernung), unabhängig vom Sensortyp und der Sensorfunktion.**

- 1) Montieren Sie den Sensor.
- 2) Platzieren Sie das Objekt ( Target ) an den am weitesten entfernten Schaltpunkt P1 und drücken Sie dann kurz die Teach-in Taste. Die LED erlischt und leuchtet und beginnt zu blinken. Nun ist der Schaltpunkt P1 gespeichert und das Objekt kann verschoben werden.
- 3) Platzieren Sie das Objekt ( Target ) an den am kürzesten entfernten Schaltpunkt P2 und drücken Sie dann kurz die Teach-in Taste. Die LED erlischt und blinkt danach 5 mal. Nun ist der Schaltpunkt P2 gespeichert und das Objekt kann verschoben werden. II)

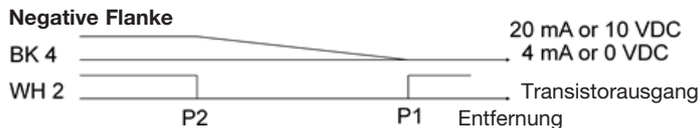
I) Schaltpunkt P1 kann auf die maximale Reichweite eingestellt werden, indem die Teach-in Taste für mindestens eine Sekunde gedrückt wird, während sich kein Objekt ( Target ) vor dem Sensor befindet. Dieser Wert ist noch etwas größer als der Wert, welcher in der Spezifikation der Nennreichweite angegeben wird. Wenn Sie den Analogausgang nutzen ist diese Einstellung nicht erlaubt.

II) Schaltpunkt P2 kann auf die minimale Reichweite eingestellt werden, indem die Teach-in Taste für mindestens eine Sekunde gedrückt wird, während sich ein Objekt (Target) im Blindbereich befindet oder beim Einlernen von Schaltpunkt P2 die Sensorfront mit der Hand abgedeckt wird.

- 1) In der Werkseinstellung ist der Transistorausgang als „Schließer (NO)“ und der Analogausgang als „Positive Flanke“ konfiguriert.

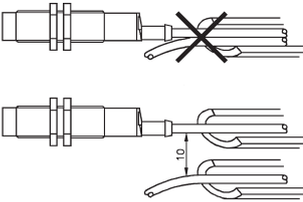
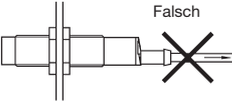
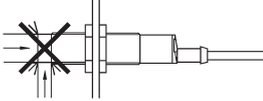
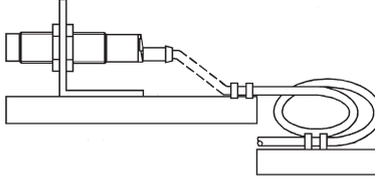


- 2) Um von „positive Flanke“ auf „negative Flanke“ und von „Schließer ( NO )“ auf „Öffner (NC)“ umzustellen halten Sie die Teach-in Taste 8 Sekunden lang gedrückt bis die gelbe LED schnell blinkt. Danach lassen Sie die Teach-in Taste los. Die LED blinkt danach 5 mal um den Wechsel der Einstellung zu bestätigen.



- 3) Um wieder auf „positive Flanke“ und „Schließer (NO)“ zurückzukehren wiederholen Sie Schritt 2)

## Installationshinweise

<p>Um Störungen durch induktive Spannungs-/ Stromspitzen zu vermeiden, Kabel der Näherungsschalter getrennt von anderen stromführenden Kabeln halten.</p> 	<p>Schutz vor Überdehnung des Kabels</p> <p>Falsch</p>  <p>Richtig</p>  <p>Nicht am Kabel ziehen</p>	<p>Schutz der Sensorfläche des Schalters</p>  <p>Näherungsschalter nicht als mechanischen Anschlag verwenden</p>	<p>Mobiler Näherungsschalter.</p>  <p>Wiederholtes Biegen des Kabels vermeiden</p>
---	--	---	---

## Lieferumfang

- Ultraschallsensor: UA30EAD....
- Bedienungsanleitung
- Montagezubehör: 2 Stck. M30-Muttern
- **Verpackung:** Pappkarton 35 × 107 × 173 mm

## Zubehör

- Stecker Typ CONB14NF.. -Serie