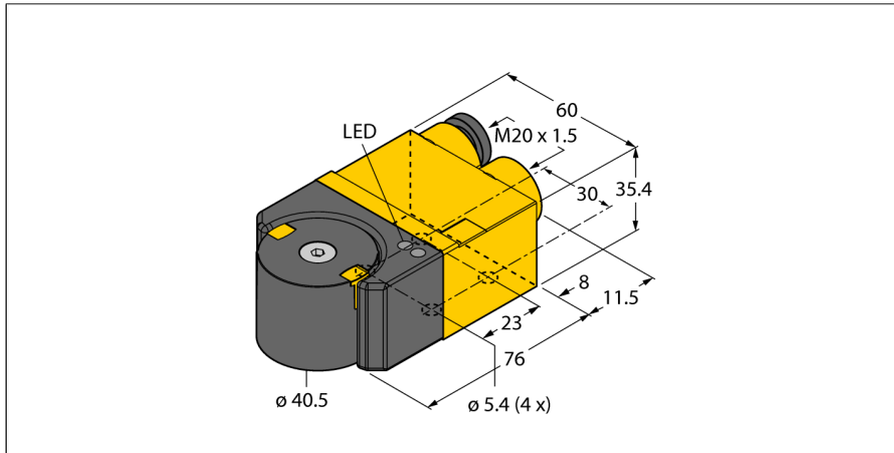


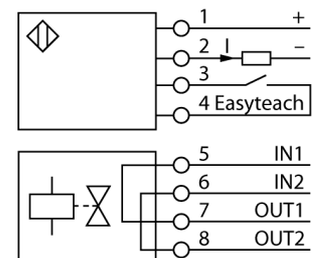
**Induktiver Winkelsensor
mit Analogausgang
RI360P1-DSU35TC-ELI-EXI**



- ATEX Kategorie II 2 G, Ex Zone 1
- ATEX Kategorie II 2 D, Ex Zone 21
- quaderförmig, Bauform DSU35
- Kunststoff, PP-GF30-VO
- Erfassung von Winkelpositionen von 0° bis 360°
- Positionsgeber P1-Ri-DSU35 im Lieferumfang enthalten
- Messbereich programmierbar über Schalter im Klemmenraum
- Unempfindlichkeit gegenüber elektromagnetischen Störfeldern
- Auflösung 12 Bit
- 2-Draht, 14...30 VDC
- Analogausgang
- 4...20 mA
- Klemmenraum

Typenbezeichnung	RI360P1-DSU35TC-ELI-EXI
Ident-Nr.	1593015
Messprinzip	induktiv
Auflösung	12 bit
Messbereich [A...B]	0...360 °
Nennabstand	1 mm
Wiederholgenauigkeit	≤ 0.025 % v.E
Linearitätsabweichung	≤ 0.6 % v. E.
Temperaturdrift	≤ ± 0.02 % / K
Umgebungstemperatur	-25...+70 °C im Ex-Bereich siehe Betriebsanleitung
Betriebsspannung	14...30 VDC an der Anschlussstelle des Sensors
Restwelligkeit	≤ 10 % U _s
Isolationsprüfspannung	≤ 0.5 kV
Kurzschlusschutz	ja
Drahtbruchsicherheit / Verpolungsschutz	ja/ vollständig
Ausgangsfunktion	Zweidraht, Analogausgang
Ausgangsart	Absolut-Singleturn
Stromausgang	4...20 mA Schleifenstrom im Teach-Vorgang 22mA
Lastwiderstand Stromausgang	≤ [(U _e - 14 V) / 20 mA] kΩ
Abtastrate	500 Hz
Ventilansteuerung	Exi (max. 30 V)
Zulassung gemäß	KEMA 03 ATEX 1122 X Ausgabe Nr.4
Abmessungen	71 x 60 x 35.4 mm
Wellenart	Sacklochwelle
Gehäusewerkstoff	Kunststoff, PP-GF30
Gehäusewerkstoff Positionsgeber	Kunststoff, PA66 + PA6I/6T-GF40
Elektrischer Anschluss	Klemmenraum
Vibrationsfestigkeit	55 Hz (1 mm)
Schockfestigkeit	30 g (11 ms)
Schutzart	IP67
Im Lieferumfang enthalten	Positionsgeber P1-Ri-DSU35, Senkschraube M6 x 25, 2 Zylinderschrauben M5 x 12, 2 Federscheiben A5, 2 Verschraubungen (blau), 1 Blindstopfen

Anschlussbild



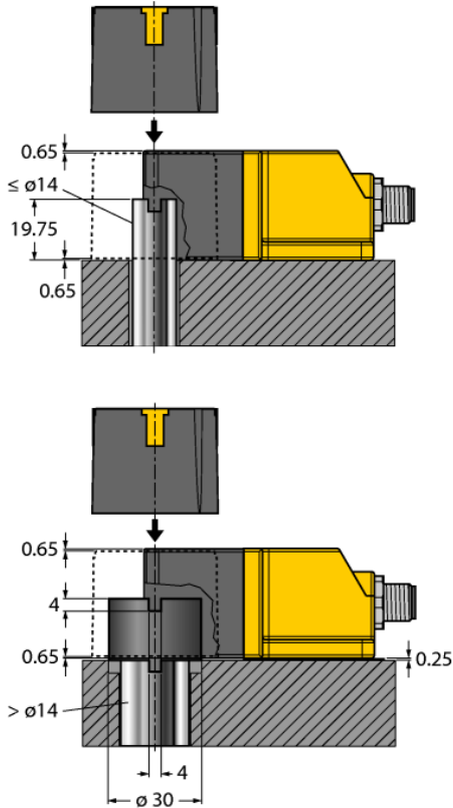
Funktionsprinzip

Sicherheit durch induktives Messprinzip

Bedingt durch das Messprinzip, das auf einer Schwingkopplung basiert, arbeitet der Sensor absolut verschleißfrei und wird nicht durch aufmagnetisierte Eisenteile oder sonstige Störfelder beeinflusst.

Dank des differentiellen Auswerteverfahrens bleibt das Ausgangssignal nahezu unverändert, selbst wenn die Position des Gebers von der idealen Drehachse abweicht.

**Induktiver Winkelsensor
mit Analogausgang
RI360P1-DSU35TC-ELI-EXI**



Ri-DSU35 für die Montage auf Schwenkantrieben

Der Winkelsensor Ri-DSU35 ist bauformkompatibel mit der vielfach bewährten induktiven Doppelsensorfamilie Ni4-DSU35. Auch bei der Montage besitzt der Anwender ein Höchstmaß an Flexibilität. Mit dem vielfältigen Zubehör kann der Sensor auf alle gängigen Schwenkantriebe mit einem max. Wellendurchmesser von 14mm montiert werden. Bei größeren Wellendurchmessern muss das Zubehör BTS-DSU35-Z02 benutzt werden.

**Induktiver Winkelsensor
mit Analogausgang
RI360P1-DSU35TC-ELI-EXI**

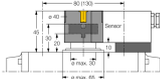
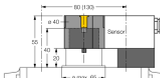
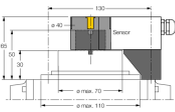
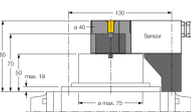
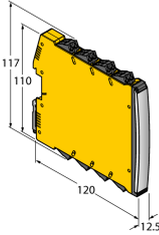
Teachanleitung

Teach mit Positionsgeber

Teachimpuls	LED 1	LED 2
ca 3 Sek – Startwert	Leuchtet grün, Easy Teach beginnt, nach Abschluss schnelles Blinken	Blinkt 1 x, dann Teachimpuls beenden => Startwert festgelegt
ca 5 Sek – Endwert		Blinkt 2 x, dann Teachimpuls beenden => Endwert festgelegt
ca 8 Sek – Wechsel der Wirkrichtung		Blinkt 3 x, dann Teachimpuls beenden => Wechsel der Wirkrichtung CW/CCW
ca 12 Sek - Werkseinstellung		Blinkt 4 x, dann Teachimpuls beenden => Werkseinstellung (360° Messbereich, Wirkrichtung CW) herstellen

**Induktiver Winkelsensor
mit Analogausgang
RI360P1-DSU35TC-ELI-EXI**

Zubehör

Typ	Ident-Nr.		Maßbild
BTS-DSU35-Z01	6900229	Aufbauset für Doppelsensoren für größere Schwenkantriebe: Ø Scheibe und Sprengring max. 65 mm; Lochbild auf Flanschfläche 30 x 80 mm (30 x 130 mm); Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe 20 / Ø max. 30 mm	
BTS-DSU35-Z02	6900230	Aufbauset für Doppelsensoren für größere Schwenkantriebe: Ø Scheibe und Sprengring max. 65 mm; Lochbild auf Flanschfläche 30 x 80 mm (30 x 130 mm); Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe 20 (30) / Ø max. 40 mm	
BTS-DSU35-Z03	6900231	Aufbauset für Doppelsensoren für größere Schwenkantriebe: Ø Scheibe und Sprengring max. 110 mm; Lochbild auf Flanschfläche 30 x 130 mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe 30 / Ø max. 70 mm	
BTS-DSU35-Z07	6900403	Aufbauset für Doppelsensoren für größere Schwenkantriebe: Ø Scheibe und Sprengring max. 110 mm; Lochbild auf Flanschfläche 30 x 130 mm; Anschlusswelle (Wellenzapfen) Höhe 50 / Ø max. 75 mm	
IMX12-AI01-2I-2IU-H0 /24VDC	7580305	Messumformer-Speisetrenner; zweikanalig; Versorgung von passiven Meßumformern in 2-Leiter-Technik mit HART®-Kommunikation, sowie Anschluß von aktiven 2-Draht Transmittern, SIL2 gemäß IEC61508; Ex-Ausführung; Ausgang wahlweise als Stromquelle/Senke oder Spannungsausgang; abziehbare Schraubklemmen; 24VDC Versorgungsspannung	

Induktiver Winkelsensor mit Analogausgang RI360P1-DSU35TC-ELI-EXI

TURCK

Industrielle
Automation

Betriebsanleitung

Bestimmungsgemäße Verwendung

Dieses Gerät erfüllt die Richtlinie 2014/34/EU und ist gemäß EN60079-0:2012 + A11, -11:2012 geeignet für den Einsatz im explosionsgefährdeten Bereich.

Für den bestimmungsgemäßen Betrieb sind die nationalen Vorschriften und Bestimmungen einzuhalten.

Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen gemäß Klassifizierung

II 2 G und II 2 D (Gruppe II, Kategorie 2 G, Betriebsmittel für Gasatmosphäre und Kategorie 2 D, Betriebsmittel für Staubatmosphäre)

Kennzeichnung (siehe Gerät oder technisches Datenblatt)

⊕ II 2 G Ex ia IIC T6 Gb und ⊕ II 2 D Ex ia IIIC T85°C Db nach EN 60079-0, -11

Zulässige Umgebungstemperatur am Einsatzort

-25...+66 °C

Installation / Inbetriebnahme

Die Geräte dürfen nur von qualifiziertem Personal aufgebaut, angeschlossen und in Betrieb genommen werden. Das qualifizierte Personal muss Kenntnisse haben über Zündschutzarten, Vorschriften und Verordnungen für Betriebsmittel im Ex-Bereich.

Prüfen Sie, ob die Klassifizierung und die Kennzeichnung auf dem Gerät für den Einsatzfall geeignet ist.

Dieses Gerät ist nur zum Anschluss an bescheinigte Exi Stromkreise gemäß EN 60079-0 und EN 60079-11 geeignet. Die maximal zulässigen elektrischen Werte sind zu beachten.

Nach Anschluss an andere Stromkreise darf der Sensor nicht mehr in Exi Installationen verwendet werden. Bei der Zusammenschaltung von (zugehörigen) Betriebsmitteln muß der "Nachweis der Eigensicherheit" durchgeführt werden (EN60079-14).

Einbau- und Montagehinweise

Vermeiden Sie statische Aufladungen an Kunststoffgeräten und Kabeln. Reinigen Sie das Gerät nur mit einem feuchten Tuch. Montieren Sie das Gerät nicht in den Staubstrom und vermeiden Sie Staubablagerungen auf den Geräten.

Falls die Geräte und Kabel mechanisch beschädigt werden können, sind sie entsprechend zu schützen. Sie sind zudem gegen starke elektromagnetische Felder abzuschirmen.

Die Anschlussbelegung und die elektrischen Kenngrößen entnehmen Sie bitte der Gerätekenzeichnung oder dem technischen Datenblatt. Entfernen Sie, um Verschmutzung zu vermeiden, Gehäuseabdeckungen, evtl. vorhandene Verschlussstopfen der Kabelverschraubungen bzw. der Stecker erst unmittelbar vor dem Einführen von Leitungen bzw. dem Aufschrauben der Kabeldose.

Besondere Bedingungen für den sicheren Betrieb

Gerät muss vor jeglicher mechanischer Beschädigung geschützt werden, statische Aufladung ist zu vermeiden.

Instandhaltung / Wartung

Reparaturen sind nicht möglich. Die Zulassung erlischt durch Reparaturen oder Eingriffe am Gerät die nicht vom Hersteller ausgeführt werden. Die wichtigsten Daten aus der Herstellerbescheinigung sind aufgeführt.