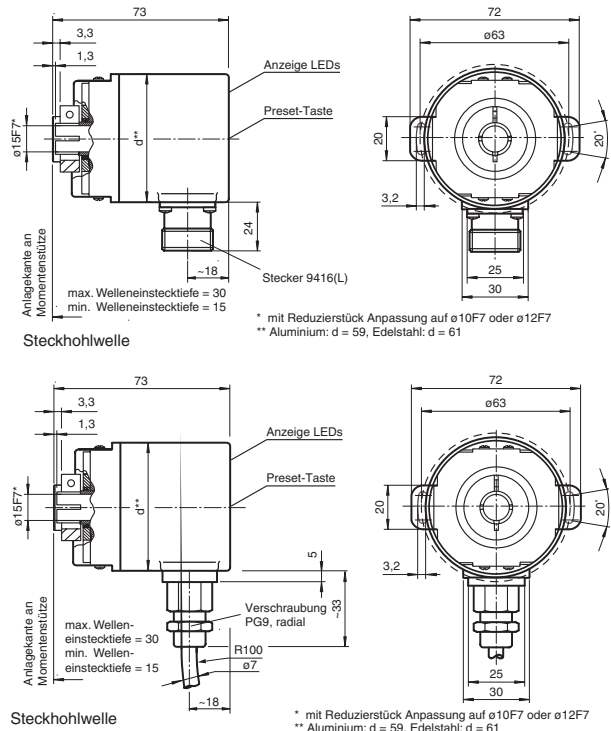




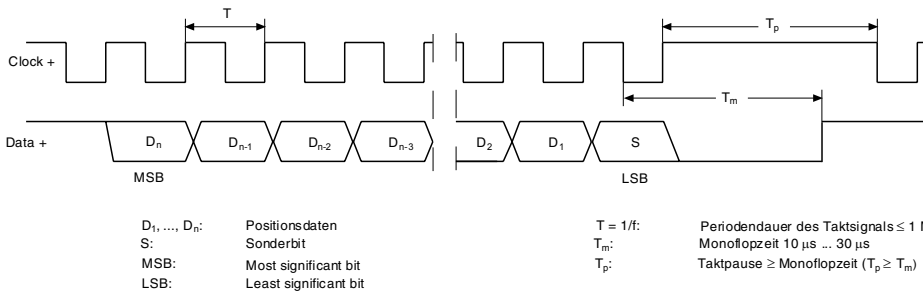
## Abmessungen



## Beschreibung

Die Synchron-Serielle-Schnittstelle SSI wurde speziell zur Übertragung von Ausgangsdaten eines Absolutwertgebers an eine Steuerungseinrichtung entwickelt. Die Steuerung sendet ein Taktbuschel und der Absolutwertgeber antwortet synchron mit dem Positionswert. Für Takt und Daten werden somit - unabhängig von der Auflösung des Drehgebers - nur 4 Leitungen benötigt. Die RS 422-Schnittstelle ist optisch von der Versorgungsspannung getrennt.

### SSI-Signalverlauf Standard



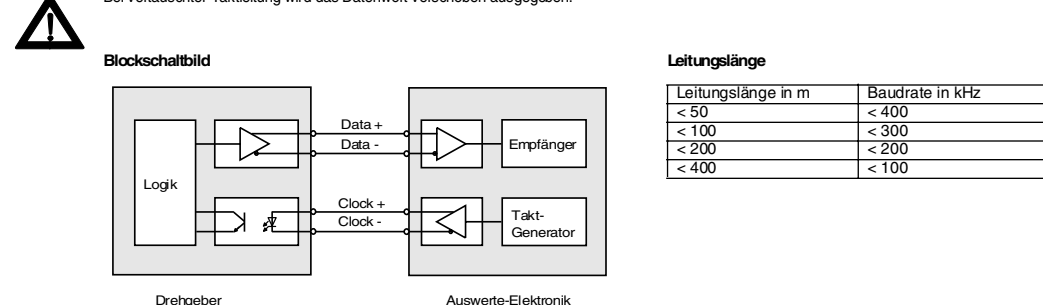
### SSI-Ausgabeformat Standard

- Im Ruhezustand liegen die Signalleitungen „Data +“ und „Clock +“ auf High-Pegel (5 V).
- Mit dem ersten Wechsel des Taktsignals von High auf Low, wird die Datenübertragung eingeleitet, in dem die aktuelle Information (Positionsdaten (D<sub>n</sub>) und Sonderbit (S)) im Geber gespeichert wird.
- Mit der ersten steigenden Taktflanke wird das höchwertige Bit (MSB) an den seriellen Datenausgang des Gebers gelegt.
- Mit jeder weiteren steigenden Taktflanke, wird das nächst niedrigerwertige Bit übertragen.
- Nach Übertragung des niedrigerwertigen Bits (LSB) schaltet die Datenleitung auf Low, bis die Monoflopzeit T<sub>m</sub> abgelaufen ist.
- Eine weitere Datenübertragung kann erst gestartet werden, wenn die Datenleitung wieder auf High schaltet bzw. die Zeit der Taktpause T<sub>p</sub> abgelaufen ist.
- Nach beendeter Taktfolge wird mit der letzten fallenden Taktflanke die Monoflopzeit T<sub>m</sub> getriggert.
- Die Monoflopzeit T<sub>m</sub> bestimmt die unterste Übertragungsfrequenz.

### SSI-Ausgabeformat Ringschiebebetrieb (Mehrachübertragung)

- Im Ringschiebebetrieb wird durch Mehrachübertragung des selben Datenwortes über die SSI-Schnittstelle die Möglichkeit zur Erkennung von Übertragungsfehlern geboten.
- Bei Mehrachübertragung werden je Datenwort im Standardformat 25 Bit übertragen.
- Wird der Taktwechsel nach der letzten fallenden Taktflanke nicht unterbrochen, wird automatisch der Ringschiebebetrieb aktiv. Das heißt, die beim ersten Taktwechsel gespeicherte Information, wird erneut ausgegeben.
- Nach ersterer Übertragung steht der 26. Takt die Datenwiederholung. Folgt der 26. Takt nach einer Zeit die größer als die Monoflopzeit T<sub>m</sub> ist, wird mit den folgenden Takten ein neues, aktuelles Datenwort übertragen.

Bei vertauschter Takteitung wird das Datenwort verschoben ausgegeben.



## Eingänge

### Eingang Zählrichtungsauswahl (V/R)

Pegel	Zählrichtung bei Rechtsdrehung (auf die Welle gesehen)	Eingang Zählrichtungsauswahl (V/R)
High (Eingang offen oder an +UB)	steigend	
Low (Eingang an GND)	fallend	Eingang Nullsetzung (Preset)
High (Eingang an +UB oder an > 4,5 V)	Übernahme bei fallender Flanke (min. 100 ms)	

Pegel	Funktion	Eingang Nullsetzung (Preset)
Low (Eingang offen oder an GND)	Ausgabe Positionswert	
High (Eingang an +UB oder an > 4,5 V)	Übernahme bei fallender Flanke (min. 100 ms)	

## Anzeigen/Bedienelemente

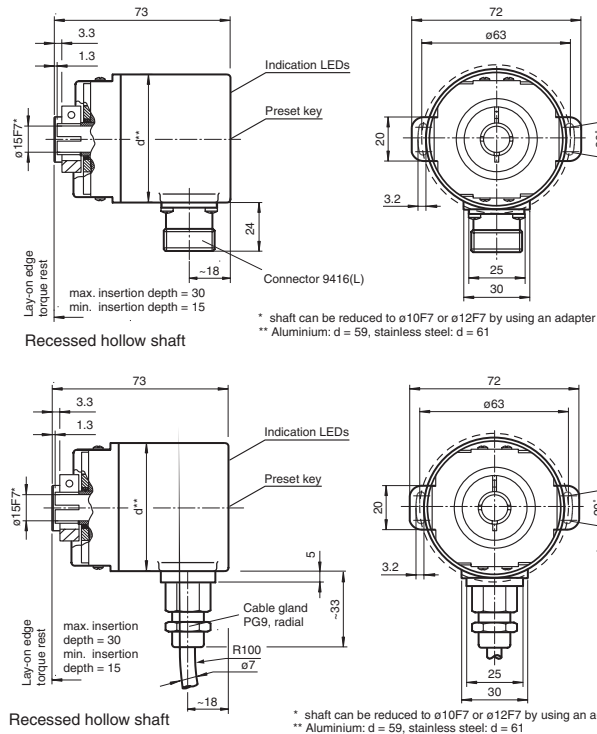
Preset-Taste	Manuelles Nullsetzen des Positionswertes.	
LED grün	leuchtet bei zugeschalteter Versorgungsspannung erlischt, solange die Preset-Taste gedrückt ist.	
LED rot	Alarm-/Fehleranzeige Vorausfallanzeige (weiterhin Datenausgabe) interner Speicherfehler (alle Datenbits werden permanent auf „high“ gesetzt)	

## Zubehör

Zubehör	Benennung/Ausprägung	Bestellbezeichnung
Steckverbinder	Kabeldose	9416

Weitere Informationen zum Zubehör finden Sie im Abschnitt „Zubehör“.

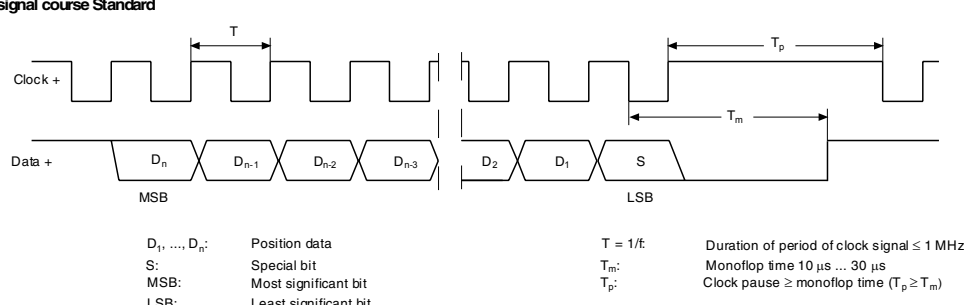
## Dimensions



## Description

The Synchronous Serial Interface was specially developed for transferring the output data of an absolute encoder to a control device. The control module sends a clock bundle and the absolute encoder responds with the position value. Thus only 4 lines are required for the clock and data, no matter what the resolution of the rotary encoder is. The RS 422 interface is optically isolated from the power supply.

### SSI signal course Standard



### SSI output format Standard

- At idle status signal lines "Data +" and "Clock +" are at high level (5 V).
- The first time the clock signal switches from high to low, the data transfer in which the current information (position data (D<sub>n</sub>) and special bit (S)) is stored in the encoder is introduced.
- The highest order bit (MSB) is applied to the serial data output of the encoder with the first rising pulse edge.
- The next successive lower order bit is transferred with each following rising pulse edge.
- After the lowest order bit (LSB) has been transferred the data line switches to low until the monoflop time T<sub>m</sub> has expired.
- No subsequent data transfer can be started until the data line switches to high again or the time for the clock pause T<sub>p</sub> has expired.
- After the clock sequence is complete, the monoflop time T<sub>m</sub> is triggered with the last falling pulse edge.
- The monoflop time T<sub>m</sub> determines the lowest transmission frequency.

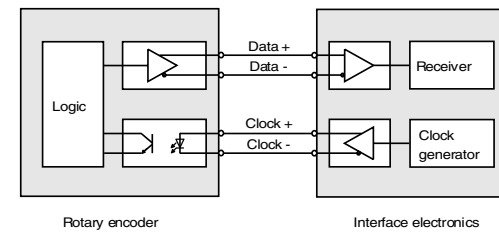
### SSI output format ring slide operation (multiple transmission)

- In ring slide operation, multiple transmission of the same data word over the SSI interface makes it possible to offer the possibility of detecting transmission errors.
- In multiple transmission, 25 bits are transferred per data word in standard format.
- If the clock change is not interrupted after the last falling pulse edge, ring slide operation automatically becomes active. This means that the information that was stored at the time of the first clock change is generated again.
- After the first transmission, the 26<sup>th</sup> pulse controls data repetition. If the 26<sup>th</sup> pulse follows after an amount of time greater than the monoflop time T<sub>m</sub>, a new current data word will be transmitted with the following pulses.

If the pulse line is exchanged, the data word is generated offset.



### Block diagram



### Line length

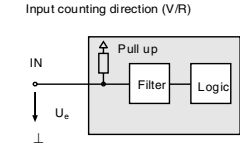
Line length in m	Baudrate in kHz
< 50	< 400
< 100	< 300
< 200	< 200
< 400	< 100

## Inputs

Input for selection of counting direction (V/R)

Level	counting direction by cw revolution (with view onto the shaft)
High (input open or connected to +UB)	ascending
Low (input connected to GND)	descending

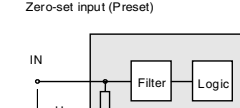
### Input counting direction (V/R)



### Zero-set input (Preset)

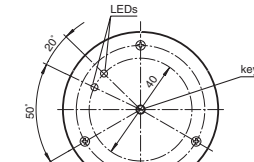
Level	Funktion
Low (input open or connected to GND)	Output position value
High (Input connected to +UB or U_e > 4,5 V)	Activation with falling edge (min. 100 ms)

### Zero-set input (Preset)



## Indicators/operation means

Preset key	Manually zero setting of the position value.
LED green	Lights up with supplied encoder Goes off while preset key is pressed
LED red	Alarm/error indication pre-fault indication (data output is continued) internal memory error (all data bits are set to high level permanently)



## Accessories

Accessories	Name/defining feature	Order code
Connectors	Cable socket	9416
	Cable socket	9416L

For additional information on the accessories, please see the "Accessories" section.