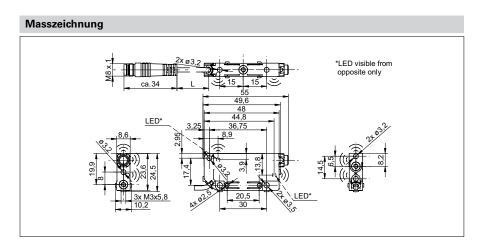
## Ultraschall Distanz messende Sensoren

## **UNCK 09T9114/KS35A**



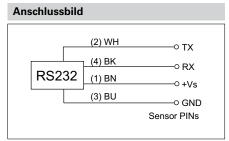
Allgemeine Daten	
Erfassungsbereich Sd	30 200 mm
Erfassungsbereich Startwert Sdc	30 200 mm
Erfassungsbereich Endwert Sde	30 200 mm
Wiederholgenauigkeit	< 0,5 mm
Wiederholgenauigkeit (aktive Filterung)	< 0,1 mm
Auflösung	< 0,3 mm
Auflösung (aktive Filterung)	< 0,1 mm
Ansprechzeit ton	< 7 ms
Temperaturdrift	< 0,18 % Sde/K (Komp. aus, ab Werk) < 2 % So (Kompensation ein)
Schallfrequenz	380 kHz
Einstellhilfe	Objektanzeige blinkt
Empfangsanzeige	LED gelb / LED rot

Elektrische Daten	
Betriebsspannungsbereich +Vs	15 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	35 mA
Ausgangsschaltung	RS 232
Baudrate	115200
Restwelligkeit	< 10 % Vs
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja, Vs zu GND

Mechanische Daten	
Bauform	quaderförmig
Gehäusematerial	PA 12
Breite / Durchmesser	8,6 mm
Höhe / Länge	55 mm
Tiefe	24,5 mm
Anschlussart	Kabelstecker M8, L=200 mm

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	0 +60 °C
Schutzart	IP 67









• Informationen zum Funktionsumfang siehe Bedienungsanleitung auf www. baumer.com

## Ultraschall Distanz messende Sensoren

## **UNCK 09T9114/KS35A**

