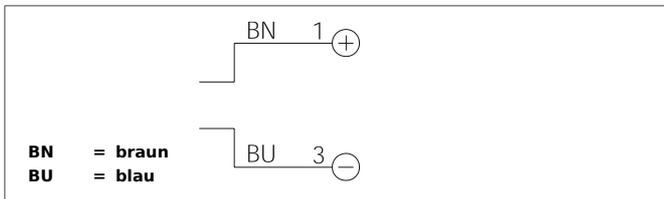


USS 46 K 1500-TSSL

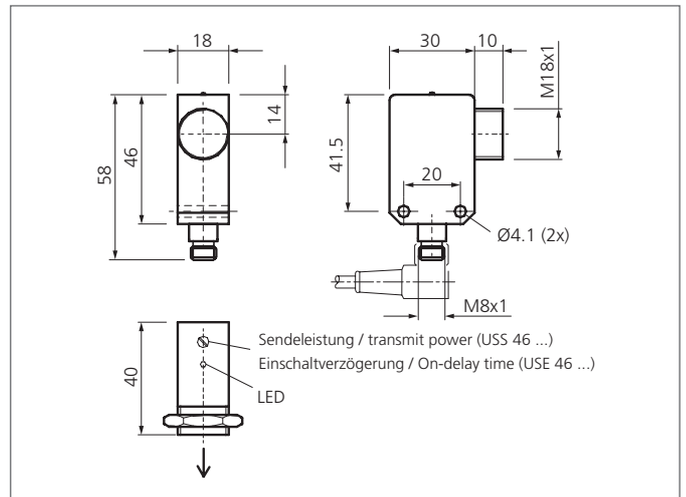
Ultraschall-Einwegschanke, Sender

- Kein Blindbereich
- Schmutzunempfindlich
- Störgeräuschunempfindlich
- Messung oberflächenunabhängig



Sicherheitshinweis

Diese Geräte sind nicht zulässig für Sicherheitsanwendungen, insbesondere bei denen die Sicherheit von Personen von der Gerätefunktion abhängig ist. Der Einsatz der Geräte muss durch Fachpersonal erfolgen.



TECHNISCHE DATEN (typ.)	+20°C, 24V DC
Funktionsprinzip	Ultraschall-Einwegschanke
Größe	46 x 30 x 18 mm (Gehäuseabmaße)
Bauform	Quader
Betriebsspannung	18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom	< 55 mA
Reichweite	0 ... 1500 mm
Schallfrequenz	180 kHz
Schock-/Schwingbeanspruchung	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... +50 °C
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Schutzart	IP 67
Gehäusematerial	Edelstahl, Kunststoff V2A (1.4301 / AISI 304), (Polyamid - PA)
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig