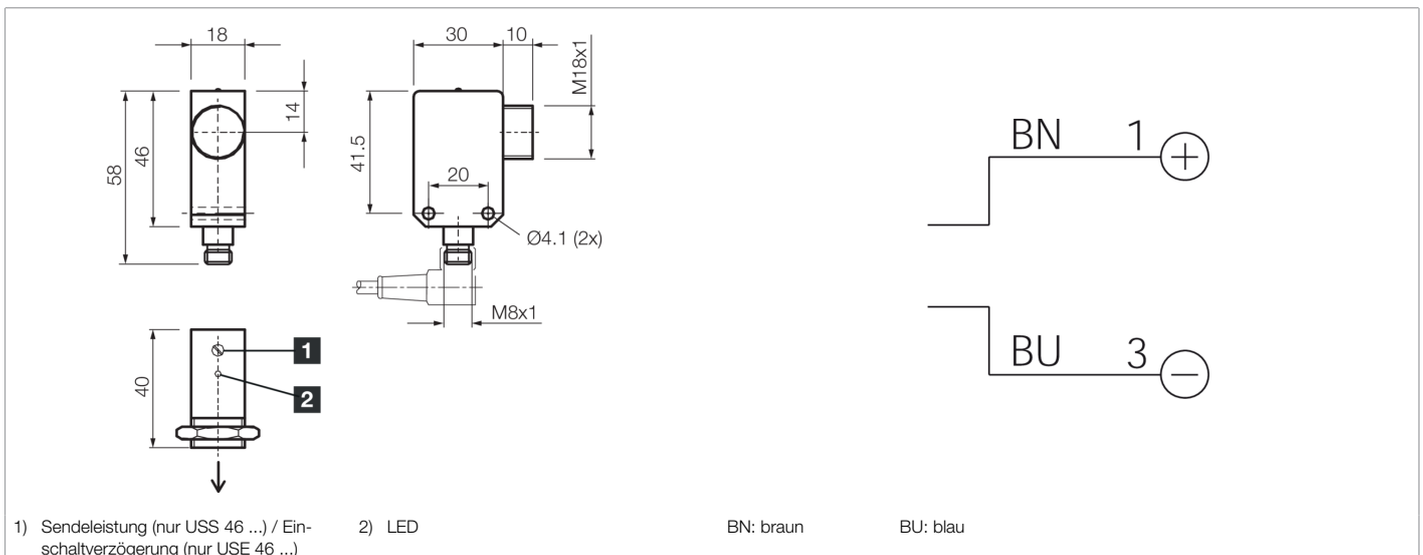




202451
USS 46 K 1500-TSSL
Ultraschall-Einwegschanke, Sender

- Kein Blindbereich
- Schmutzunempfindlich
- Störgeräuschunempfindlich
- Messung oberflächenunabhängig



Funktion										
										CE

Technische Daten (typ.)	+20°C, 24 V DC
Betriebsspannung	18 ... 30 V DC
Leerlaufstrom (max.)	55 mA
Isolationsspannungsfestigkeit	500 V
Gehäuseabmaße	46 x 30 x 18 mm
Gehäuselänge	30 mm
Gehäusehöhe	46 mm
Gehäusebreite	18 mm
Gehäusematerial	Edelstahl (V2A 1.4301 / AISI 304) / Kunststoff (PA)
Schutzklasse	III, Betrieb an Schutzkleinspannung
Funktionsprinzip	Ultraschall-Einwegschanke
Auswertung	digital
Bauform	Quader
Schaltabstand	0 ... 1500 mm
Ultraschallfrequenz	180 kHz
Umgebungstemperatur Betrieb	-20 ... +50 °C
Schutzart	IP 67
Anschluss	Stecker, M8, 3-polig
Anschlusskabel	TK ...

Weitere Informationen / Zubehör	https://www.di-soric.com/202451



202451

USS 46 K 1500-TSSL

Ultraschall-Einwegschranke, Sender