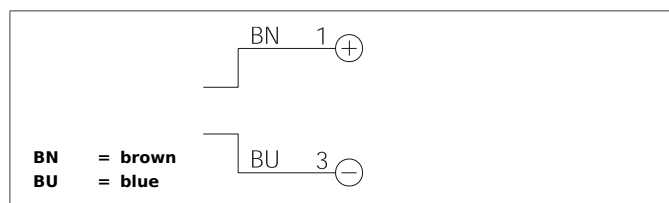


## USS 46 K 1500-TSSL

### Ultrasonic Through Beam Sensor, Transmitter

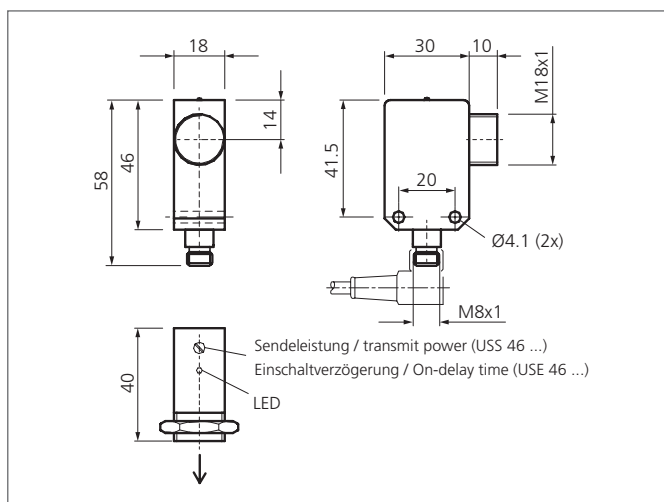
- Nenastává slepý prostor
- Odolnost v čí nečistotám
- Odolný v čí okolnímu hluku
- Mění nezávislé na povrchu



#### Safety instructions

The Instruments are not to be used for safety applications, in particular applications in which safety of persons depends on proper operation of the instruments.

These instruments shall exclusively be used by qualified personnel.



TECHNICAL INFORMATION (typ.)	+20°C, 24V DC
Princip činnosti	Ultrazvukový senzor s průchozím paprskem
Velikost	46 x 30 x 18 mm (Rozměry pouzdra)
Tvar	Kvádr
Provozní napětí	18 ... 30 V DC
Vlastní spotřeba energie	< 55 mA
Dosah	0 ... 1500 mm
Frekvence zvuku	180 kHz
Odolnost v čí ráz m/ vibracím	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Teplota okolí, provoz	-20 ... +50 °C
Izolační napětí	500 V
Stupeň krytí	IP 67
Materiál pouzdra	Nerez ocel, Plast V2A (1.4301 / AISI 304), (Polyamid - PA)
Připojení	Konektor, M8, 3-pólový