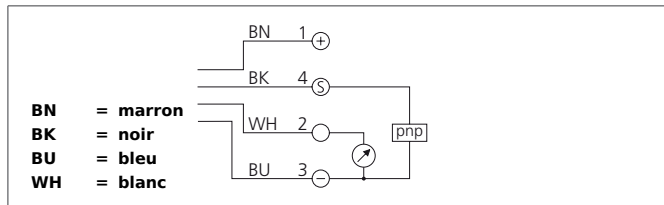


# US 60 K 500 PSA-I-TSSL

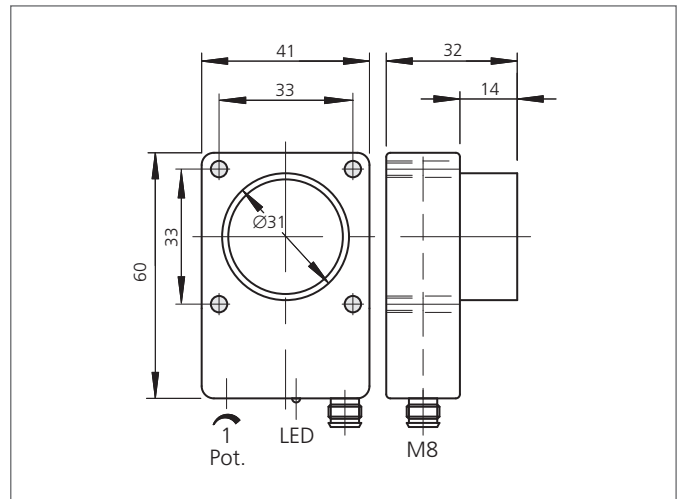
## Détecteur à ultrasons

- Robuste boîtier
- Conception compact
- Plage de balayage réglable
- Insensible à l'encrassement
- Insensible au bruit de fond
- Le balayage ne dépend pas de la surface
- Commutation de sortie / sortie analogique
- Vitesse de suivi élevée
- Résolution élevée
- Transducteur composite piezo-céramique



### Instructions de sûreté

La mise en œuvre de ces appareils doit être effectuée par du personnel qualifié. Ils ne doivent pas être utilisés pour des applications dans lesquelles la sécurité des personnes dépend du bon fonctionnement du matériel.



CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)	+20°C, 24V DC
Principe de fonctionnement	Détecteur à ultrasons
Évaluation	digital, analogique
Dimensions	60 x 41 x 18 mm (Dimensions)
Dimensions	Cube
Tension d'alimentation	15 ... 30 V DC
Courant à vide	< 60 mA
Portée de détection	80 ... 500 mm
Résolution	0,2 % / Sn max.
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO + analogique
Hystérésis	15 mm
Sortie analogique	11 ... 0 V
Temps de mesure	60 ms (95% Sn max.)
Fréquence du son	180 kHz
Ondulation	60 mV
Sortie analogique de linéarité	< 0,5 % / Sn max.
Charge aux chocs et vibrations	10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Fréquence de fonctionnement	8 Hz
Précision	< 1 % / Sn max.
Temps de réponse/relâchement	50 ms / 80 ms (50% Sn max.)
Température ambiante, fonctionnement	-20 ... +50 °C
Dérive thermique	1 % (-20 ... +50°C)
Résistance de charge	> 10000 Ω
Protection diélectrique	500 V

## US 60 K 500 PSA-I-TSSL

### Détecteur à ultrasons



<b>CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES (typ.)</b>	<b>+20°C, 24V DC</b>
Indice de protection	IP 67
Matériau du boîtier	Polyamide
Connexion	Connecteur, M8, 4 pôles