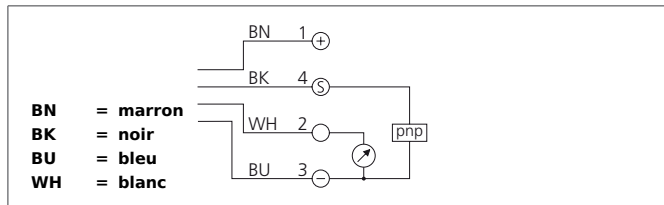


US 60 K 1000 PSI-I-TSSL

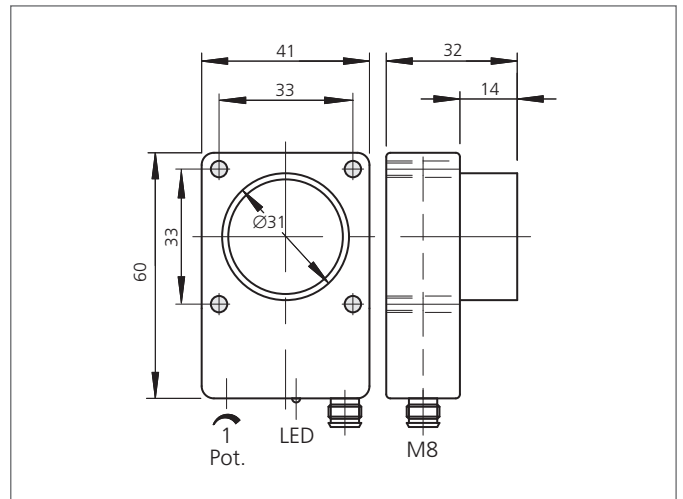
Détecteur à ultrasons

- 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	80 mA
Portée de détection	135 ... 1000 mm
Résolution	0,2 % / Sn max.
Sortie de commutation	pnp, 100 mA, NO + analogique
Hystérésis	25 mm
Sortie analogique	20 ... 4 mA
Temps de mesure	250 ms (95% Sn max.)
Fréquence du son	180 kHz
Ondulation	20 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	5 Hz
Précision	< 1 % / Sn max.
Temps de réponse/relâchement	130 ms / 90 ms (50% Sn max.)
Température ambiante, fonctionnement	-20 ... +50 °C
Dérive thermique	1 % (-20 ... +50°C)
Résistance de charge	< 400 Ω
Protection diélectrique	500 V

US 60 K 1000 PSI-I-TSSL

Détecteur à ultrasons



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