

## USE 46 K 1500 PSKT-TSSL

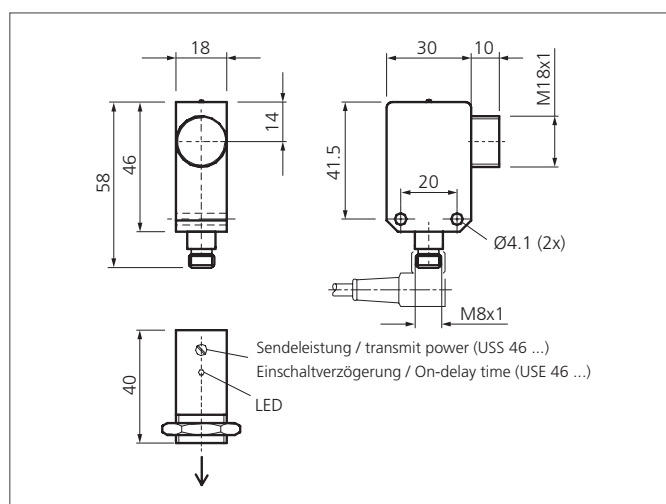
### Détecteur par barrage à ultrasons, Récepteur

- Sans zone morte
- Insensible à l'encrassement
- Insensible au bruit de fond
- Le balayage ne dépend pas de la surface
- Fréquence d'utilisation élevée
- Temporisation ajustable



#### 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		Ultrasonic through beam sensor
Évaluation		digital
Dimensions		46 x 30 x 18 mm (Dimensions)
Dimensions		Cube
Tension d'alimentation		18 ... 30 V DC
Courant à vide		17 mA
Portée de détection		0 ... 1500 mm
Sortie de commutation		pnp, 100 mA, NO
Charge aux chocs et vibrations		10 ... 55 Hz / 1,0 mm / 30 g
Fréquence de fonctionnement		200 Hz
Temps de réponse/relâchement		/ 3,0 ms
Activation différée du déclencheur (Trig.)		3 ... 400 ms, réglable sur le récepteur
Température ambiante, fonctionnement		-20 ... +50 °C
Protection diélectrique		500 V
Indice de protection		IP 67
Matériau du boîtier		acier inoxydable, plastiques V2A (1.4301 / AISI 304), (Polyamide - PA)
Connexion		Connecteur, M8, 3 pôles