

**Vue d'ensemble**

- La détection d'objets la plus fiable grâce au principe de la barrière
- Détection de deux valeurs limites indépendantes
- Détection des doubles feuilles
- Des performances élevées dans un boîtier compact
- Connecteur métallique



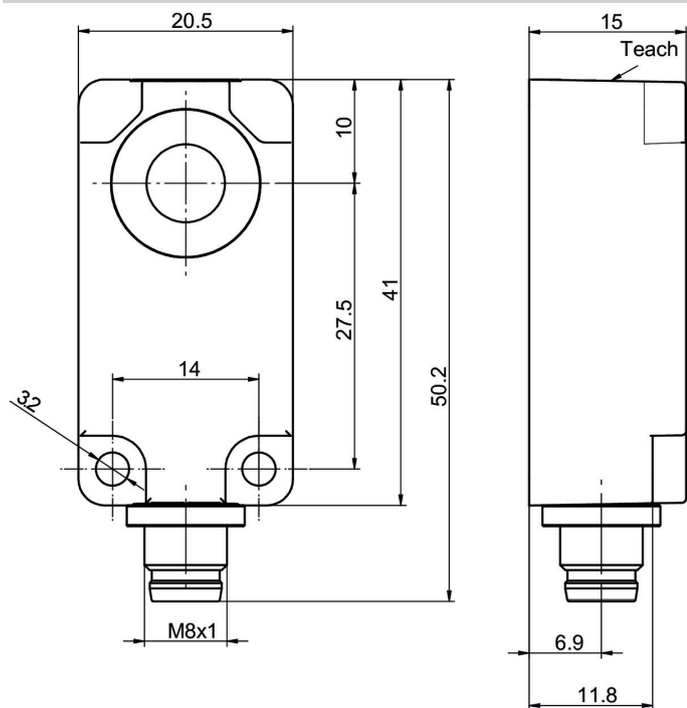
Image similaire



**Caractéristiques techniques**

Données générales		Données mécaniques	
Emetteur / Récepteur	Emetteur	Forme du boîtier	Parallélépipédique
Portée Sd	0 ... 2000 mm	Matériau boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Fréquence sonore	220 kHz	Largeur / Diamètre	20,5 mm
Indication de fonctionnement	LED verte	Hauteur / Longueur	41 mm
<b>Données électriques</b>		Profondeur	15 mm
Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC	Version de raccordement	Connecteur M8 4-pôles
Courant absorbé moyen	12 mA	<b>Conditions ambiantes</b>	
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs	Température de fonctionnement	-25 ... +65 °C
Protégé contre courts-circuits	Oui	Température en magasin	-25 ... +75 °C
Protégé contre inversion polarité	Oui, Vs vers GND	Classe de protection	IP 67

**Dessin d'encombrement**



**Schéma de raccordement**



**Repérage du connecteur**

