

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



Image similaire



Caractéristiques techniques

Données générales

| | |
|--------------------------------------|---------------|
| Emetteur / Récepteur | Emetteur |
| Plage de détection Sd | 0 ... 1000 mm |
| Plage de détection valeur finale Sde | 0 ... 1000 mm |
| Fréquence sonore | 310 kHz |
| Indication de fonctionnement | LED verte |

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Plage de tension +Vs | 12 ... 30 VDC |
| Courant absorbé moyen | 25 mA |
| Ondulation résiduelle | < 10 % Vs |
| Protégé contre courts-circuits | Oui |
| Protégé contre inversion polarité | Oui, Vs vers GND |

Données mécaniques

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Forme du boîtier | Parallélépipédique |
| Matériau du boîtier | Plastique (ASA, PMMA) |
| Largeur / Diamètre | 12.9 mm |
| Hauteur / Longueur | 32.2 mm |
| Profondeur | 23 mm |
| Versión de raccordement | Connecteur M8 4-pôles |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -25 ... +65 °C |
| Température en magasin | -40 ... +75 °C |
| Classe de protection | IP 67 |

Dessin d'encombrement

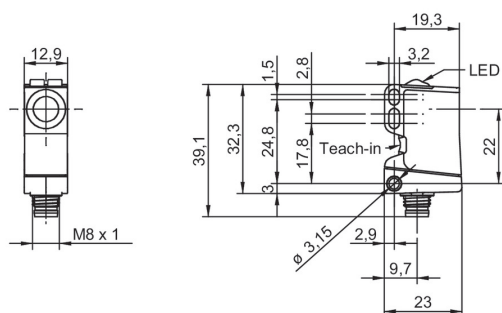
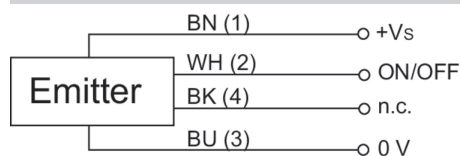


Schéma de raccordement



Repérage du connecteur

