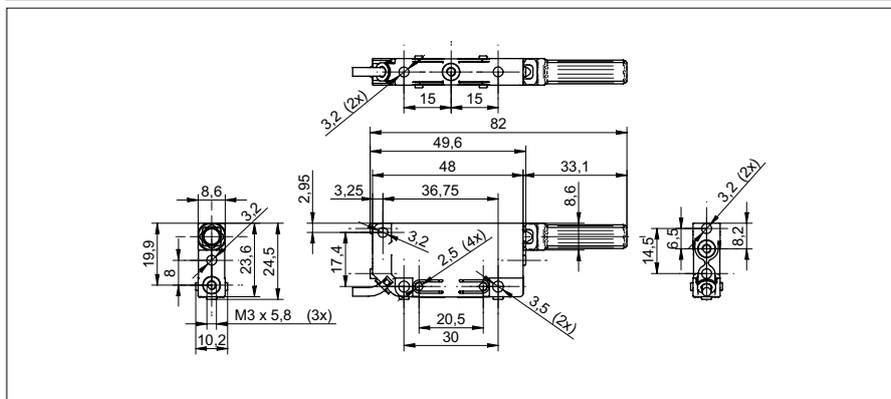


Détecteurs de mesure de distances

UNCK 09 (avec focalisateur, RS232)

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

| | |
|--|------------------------------|
| Plage de détection Sd | 3 ... 150 mm |
| Plage de détection valeur initiale Sdc | 3 ... 150 mm |
| Plage de détection valeur finale Sde | 3 ... 150 mm |
| Reproductibilité | < 0,5 mm |
| Reproductibilité (filtrage actif) | < 0,1 mm |
| Résolution | < 0,3 mm |
| Résolution (filtrage actif) | < 0,1 mm |
| Fréquence sonore | 380 kHz |
| Temps d'activation ton | < 7 ms |
| Aide de réglage | LED clignotante |
| Indication réception | LED jaune / LED rouge |
| Dérive en température | < 2 % de distance d'objet So |

Données électriques

| | |
|-----------------------------------|------------------|
| Plage de tension +Vs | 15 ... 30 VDC |
| Consommation max. | 35 mA |
| Circuit de sortie | RS 232 |
| Baud | 115200 |
| Ondulation résiduelle | < 10 % Vs |
| Protégé contre courts-circuits | oui |
| Protégé contre inversion polarité | oui, Vs vers GND |

Données mécaniques

| | |
|---------------------------|--------------------|
| Matériau du tuyère sonore | POM |
| Largeur / Diamètre | 8,6 mm |
| Hauteur / Longueur | 82 mm |
| Profondeur | 24,5 mm |
| Forme du boîtier | parallélépipédique |
| Matériau du boîtier | PA 12 |

Conditions ambiantes

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Température de fonctionnement | 0 ... +60 °C |
| Classe de protection | IP 67 |

Référence de commande

UNCK 09T9114/D1

UNCK 09T9114/KS35AD1

Version de raccordement

Câble PUR 4 x 0,08, 2 m

Connecteur déporté M8, L=200 mm

Exemple d'image

