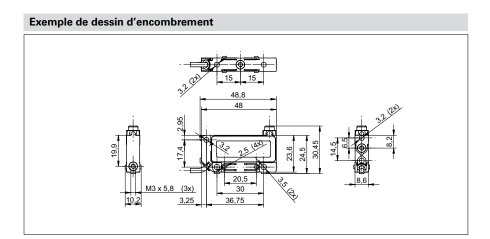
## Détecteurs de mesure de distances

## **UNDK 09 (RS232)**



Plage de détection Sd 30 200 mm  Plage de détection valeur initiale Sdc 30 200 mm  Plage de détection valeur finale Sde 30 200 mm  Reproductibilité < 0,5 mm  Reproductibilité (filtrage actif) < 0,1 mm  Résolution < 0,3 mm  Résolution (filtrage actif) < 0,1 mm  Fréquence sonique 380 kHz  Temps d'activation ton < 7 ms  Aide de réglage LED clignotante	Données générales	
Plage de détection valeur finale Sde 30 200 mm  Reproductibilité < 0,5 mm  Reproductibilité (filtrage actif) < 0,1 mm  Résolution < 0,3 mm  Résolution (filtrage actif) < 0,1 mm  Fréquence sonique 380 kHz  Temps d'activation ton < 7 ms	Plage de détection Sd	30 200 mm
Reproductibilité < 0,5 mm Reproductibilité (filtrage actif) < 0,1 mm Résolution < 0,3 mm Résolution (filtrage actif) < 0,1 mm Fréquence sonique 380 kHz Temps d'activation ton < 7 ms	Plage de détection valeur initiale Sdc	30 200 mm
Reproductibilité (filtrage actif) < 0,1 mm Résolution < 0,3 mm Résolution (filtrage actif) < 0,1 mm Fréquence sonique 380 kHz Temps d'activation ton < 7 ms	Plage de détection valeur finale Sde	30 200 mm
Résolution < 0,3 mm Résolution (filtrage actif) < 0,1 mm Fréquence sonique 380 kHz Temps d'activation ton < 7 ms	Reproductibilité	< 0,5 mm
Résolution (filtrage actif) < 0,1 mm  Fréquence sonique 380 kHz  Temps d'activation ton < 7 ms	Reproductibilité (filtrage actif)	< 0,1 mm
Fréquence sonique 380 kHz Temps d'activation ton < 7 ms	Résolution	< 0,3 mm
Temps d'activation ton < 7 ms	Résolution (filtrage actif)	< 0,1 mm
	Fréquence sonique	380 kHz
Aide de réglage LED clignotante	Temps d'activation ton	< 7 ms
	Aide de réglage	LED clignotante
Indication réception LED jaune / LED rouge	Indication réception	LED jaune / LED rouge
Dérive en température < 2 % de distance d'objet So	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	
Largeur / Diamètre	8,6 mm
Hauteur / Longueur	48,8 mm
Profondeur	30,5 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	Version de raccordement
UNDK 09T9114	Câble PUR 4 x 0,08, 2 m
UNDK 09T9114/KS35A	Connecteur déporté M8, L=200 mm

