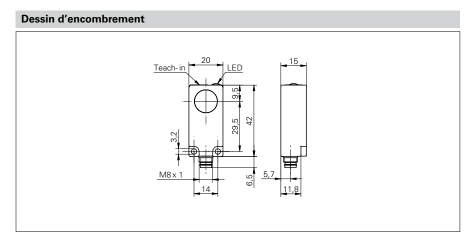
## Détecteurs de mesure de distances

## **UNDK 20U6903/S35A**



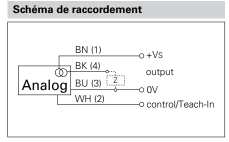
Données générales	
Plage de détection Sd	100 1000 mm
Plage de détection valeur initiale Sdc	100 1000 mm
Plage de détection valeur finale Sde	100 1000 mm
Reproductibilité	< 0,5 mm
Résolution	< 0,3 mm
Temps d'activation ton	< 80 ms
Temps de désactivation toff	< 80 ms
Dérive en température	< 2 % de distance d'objet So
Fréquence sonique	240 kHz
Réglage	Teach-in
Aide de réglage	LED clignotante
Indication réception	LED jaune / LED rouge

Données électriques	
Plage de tension +Vs	15 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	35 mA
Circuit de sortie	Sortie de tension
Signal de sortie	0 10 V / 10 0 V
Courant de sortie	< 20 mA
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

Données mécaniques	
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polyester
Largeur / Diamètre	20 mm
Hauteur / Longueur	42 mm
Profondeur	15 mm
Version de raccordement	Connecteur M8

Conditions ambiantes	
Température de fonctionnement	-10 +60 °C
Classe de protection	IP 67









- Teach-in interne ou externe
- Construction compacte

## Détecteurs de mesure de distances

## **UNDK 20U6903/S35A**

