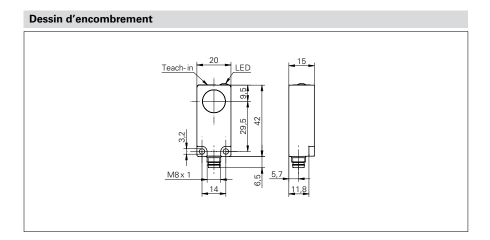
## Détecteurs de proximité à ultrasons

## **UNDK 20P7903/S35A**



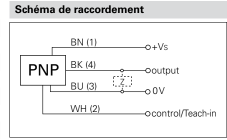
Données générales	
Portée de détection Sd	100 1000 mm
Plage de détection valeur finale Sde	100 1000 mm
Hystérésis typ.	4 % Sde
Reproductibilité	< 0,5 mm
Dérive en température	< 0,18 % Sde/K
Réglage	Teach-in
Temps d'activation ton	< 50 ms
Temps de désactivation toff	< 50 ms
Aide de réglage	LED clignotante
Fréquence sonique	240 kHz
Indication de l'état de sortie	LED verte

Données électriques	
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max.	35 mA
Circuit de sortie	PNP à ouverture (NC)
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
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