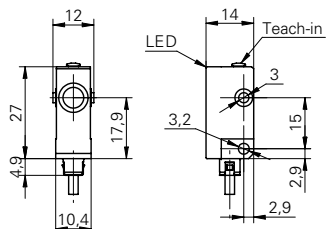


## Détecteurs de proximité à ultrasons

### UNDK 10P8914

#### Dessin d'encombrement



#### Données générales

Portée de détection Sd	10 ... 200 mm
Plage de détection valeur finale Sde	30 ... 200 mm
Hystérésis typ.	4% Sde
Reproductibilité	< 0,5 mm
Dérive en température	< 0,18% Sde/K
Réglage	Teach-in
Temps d'activation ton	< 15 ms
Temps de désactivation toff	< 15 ms
Aide de réglage	LED clignotante
Fréquence sonore	380 kHz
Indication de l'état de sortie	LED verte

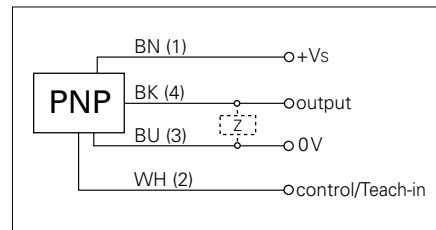
#### Photo



#### Données électriques

Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC
Consommation max.	35 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO) / 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

#### Schéma de raccordement



#### Données mécaniques

Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA)
Largeur / Diamètre	10,4 mm
Hauteur / Longueur	27 mm
Profondeur	14 mm
Version de raccordement	Câble

#### Conditions ambiantes

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

- à ouverture/à fermeture, programmable