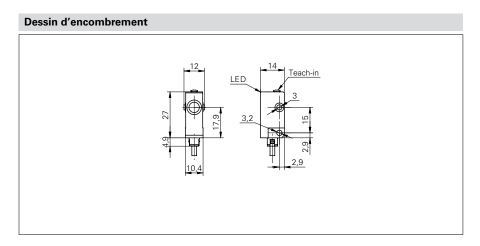
Détecteurs de proximité à ultrasons

UNDK 10P8914



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 sonique	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		
PNP	BN (1) BK (4) BU (3) WH (2)	—o+Vs —ooutput —o 0 V —o control/Teach-in

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

• à ouverture/à fermeture, programmable

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

 $AUDIN-8, avenue\ de\ la\ malle-51370\ Saint\ Brice\ Courcelles-Tel:03.26.04.20.21-Fax:03.26.04.28.20-Web:http::www.audin.fr-Email:info@audin.fr-$