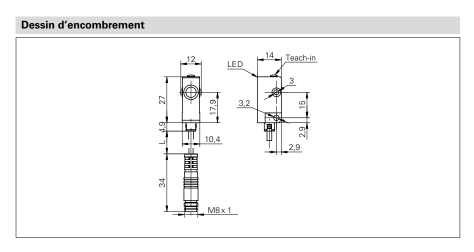
## Barrières réflex à ultrasons

## URDK 10N8914/KS35A



0 200 mm
40 200 mm
± 2,5% Sde
± 5% Sde
< 1,5 mm
LED clignotante
Teach-in
< 2% Sde
< 15 ms
< 15 ms
380 kHz
LED verte

Données électriques	
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max.	30 mA
Circuit de sortie	NPN 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

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	Connecteur déporté M8

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



Schéma de raccordement						
NPN	BN (1) BK (4) BU (3) WH (2)	( 2 )	-o+Vs -ooutput -o0V -ocontrol/Teach-in			

• à ouverture/à fermeture, programmable

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