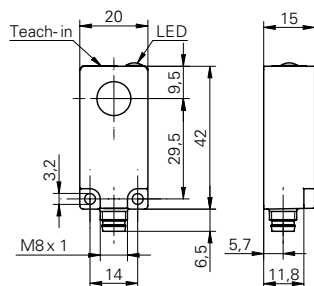


Barrières réflex à ultrasons

URDK 20 (Sde = 1000 mm)

Exemple de dessin d'encombrement



Données générales

Plage de détection Sd	0 ... 1000 mm
Position du réflecteur Sde	200 ... 1000 mm
Plage de réglage réflecteur (zone de travail)	± 2,5 % Sde
Plage de réglage réflecteur (zone limite)	± 5 % Sde
Reproductibilité	< 1,5 mm
Aide de réglage	LED clignotante
Dérive en température	< 2 % Sde
Temps d'activation ton	< 50 ms
Temps de désactivation toff	< 50 ms
Fréquence sonore	240 kHz
Indication de l'état de sortie	LED verte
Réglage	Teach-in

Données électriques

Plage de tension +Vs	12 ... 30 VDC
Consommation max.	35 mA
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

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

Conditions ambiantes

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

Exemple d'image



Barrières réflex à ultrasons**URDK 20 (Sde = 1000 mm)**

Référence de commande	Circuit de sortie
URDK 20N6903/S35A	NPN à fermeture (NO)
URDK 20N7903/S35A	NPN à ouverture (NC)
URDK 20P6903/S35A	PNP à fermeture (NO)
URDK 20P7903/S35A	PNP à ouverture (NC)