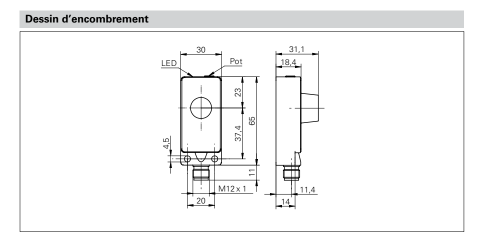
## Barrières réflex à ultrasons

### **URDK 30P1703/S14**



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	< 3 mm
Dérive en température	< 2 % Sde
Synchronisation	oui
Version multiplex	sur demande
Temps d'activation ton(synch on)	< 50 ms
Temps de désactivation toff (synch on)	< 50 ms
Fréquence sonique	240 kHz
Réglage	Potentiomètre
Aide de réglage	LED clignotante
Indication de l'état de sortie	LED verte

Données électriques	
Plage de tension +Vs	12 30 VDC
Consommation max. (sans charge)	35 mA
Circuit de sortie	PNP à fermeture (NO)
Courant de sortie	< 200 mA
Tension résiduelle Vd	< 2 VDC
Ondulation résiduelle	< 10 % Vs
Protégé contre courts-circuits	oui
Protégé contre inversion polarité	oui

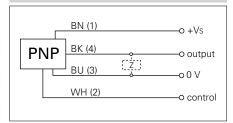
Données mécaniques	
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Polyester / Zinc coulé
Largeur / Diamètre	30 mm
Hauteur / Longueur	65 mm
Profondeur	31 mm
Version de raccordement	Connecteur M12

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





#### Schéma de raccordement







- Détecte des objets absorbant les sons
- pas de zone aveugle pour des objets > 30 mm

# **Baumer**

## Barrières réflex à ultrasons

## **URDK 30P1703/S14**

