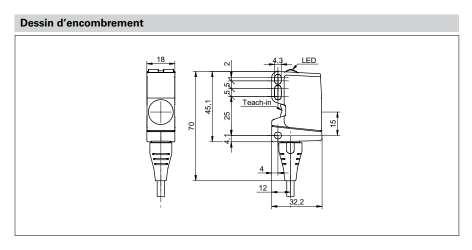
Barrières réflex à ultrasons

U500.RA0-11127347

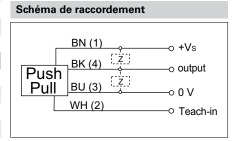


Données générales	
Plage de détection Sd	0 1000 mm
Position du réflecteur Sde	200 1000 mm
Plage de réglage réflecteur (zone de travail)	± 2,5 % Sde
Plage de réglage réflecteur (zone limite)	± 5 % Sde
Reproductibilité	< 3 mm
Dérive en température	< 2 % Sde
Dérive de l'alimentation	compensée aprés 15 min
Temps d'activation ton	< 50 ms
Temps de désactivation toff	< 50 ms
Fréquence sonique	220 kHz
Réglage	qTeach
Aide de réglage	Indication réception clignotante
Indication réception	LED jaune
Indication de fonctionnement	LED verte
Axe d'alignement	< 2°

12 30 VDC
35 mA
push-pull
< 100 mA
< 3,5 VDC
< 10 % Vs
oui
oui

Données mécaniques	
Forme du boîtier	parallélépipédique
Matériau du boîtier	Plastique (ASA, PMMA)
Largeur / Diamètre	18 mm
Hauteur / Longueur	45 mm
Profondeur	32 mm
Version de raccordement	Câble PUR 4 x 0,25, 2 m









Baumer

Détecteurs à ultrasons

Barrières réflex à ultrasons

U500.RA0-11127347

Conditions ambiantes		
Température de fonctionnement	-25 +65 °C	
Température en magasin	-40 +75 °C	
Classe de protection	IP 67	