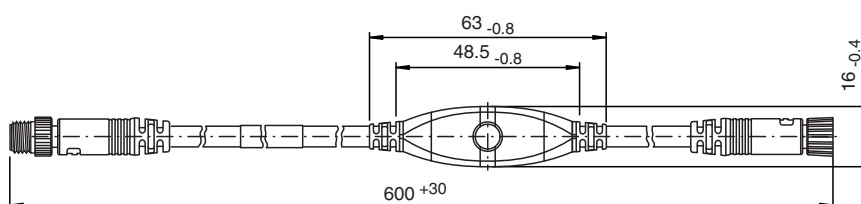


Appareil de programmation UB-PROG4-V31



Appareil de programmation pour capteurs à ultrasons avec entrée d'apprentissage à la broche 2

Dimensions



Données techniques

Caractéristiques mécaniques

Type de raccordement	M8 x 1 , 4 broches
Matériau	
Boîtier	PVC
Câble	PVC
Masse	40 g

Date de publication: 2020-03-24 Date d'édition: 2021-02-05 : 235621_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

États-Unis : +1 330 486 0001
fa-info@us.pepperl-fuchs.com

Allemagne : +49 621 776 1111
fa-info@de.pepperl-fuchs.com

Singapour : +65 6779 9091
fa-info@sg.pepperl-fuchs.com

 PEPPERL+FUCHS

Apprentissage

Pour le processus d'apprentissage, l'appareil de programmation est connecté entre le boîtier de connexion du câble et la prise du détecteur. Le bouton lance le processus d'apprentissage. Une pression sur le bouton connecte les broches 2 et 3 de la prise.

Pour une description détaillée du processus d'apprentissage, reportez-vous à la fiche technique du détecteur. Les valeurs apprises sont enregistrées dans la mémoire non volatile. Elles sont conservées dans le détecteur après le retrait de l'appareil de programmation et/ou la coupure de la tension de service.