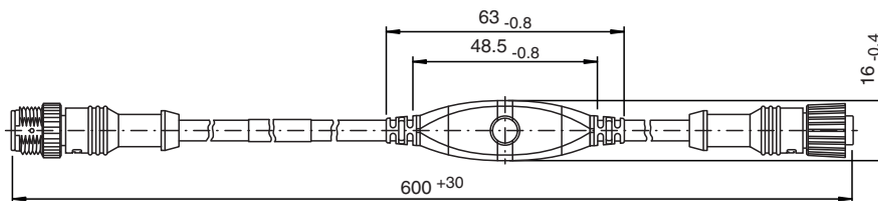


Programmiergerät UB-PROG4-V15



Programmiergerät für Ultraschallsensoren, deren Lerneingang auf Pin 2 liegt

Abmessungen



Technische Daten

Mechanische Daten

Anschlussart	M12 x 1 , 5-polig
Material	
Gehäuse	PVC
Kabel	PVC
Masse	50 g

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-24 Ausgabedatum: 2021-02-05 Dateiname: 235622_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

 **PEPPERL+FUCHS**

Teach-In

Für den Einlernvorgang wird das Programmiergerät zwischen die Kabelanschlussdose und den Steckeranschluss am Sensor geschaltet. Mit dem Taster wird der Lernvorgang ausgelöst. Bei Drücken des Tasters werden die Steckerpins 2 und 3 miteinander verbunden. Die ausführliche Beschreibung des Einlernvorgangs entnehmen Sie dem Datenblatt des Sensors. Die eingelernten Werte werden nichtflüchtig im Speicher gespeichert. Sie bleiben nach dem Entfernen des Programmiergerätes und/oder nach Ausschalten der Betriebsspannung am Sensor erhalten.

Veröffentlichungsdatum: 2020-03-24 Ausgabedatum: 2021-02-05 Dateiname: 235622_ger.pdf

Beachten Sie „Allgemeine Hinweise zu Pepperl+Fuchs-Produktinformationen“.

Pepperl+Fuchs-Gruppe
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

 **PEPPERL+FUCHS**