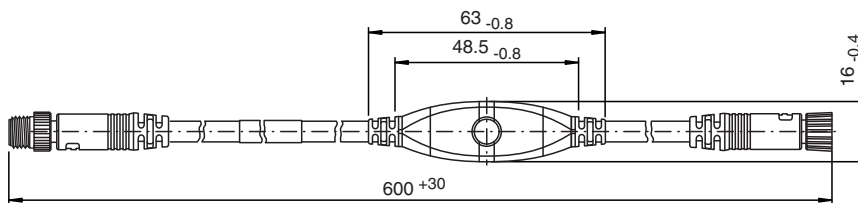


# Unidad de programación UB-PROG4-V31



Unidad de programación para sensores ultrasónicos con entrada de aprendizaje en la clavija 2

## Dimensiones



## Datos técnicos

### Datos mecánicos

Tipo de conexión	M8 x 1 , 4 polos
Material	
Carcasa	PVC
Cable	PVC
Masa	40 g

Fecha de publicación: 2020-03-24 Fecha de edición: 2021-02-05 : 235621\_spa.pdf

Consulte "Notas generales sobre la información de los productos de Pepperl+Fuchs".

Pepperl+Fuchs Group  
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

 **PEPPERL+FUCHS**

## Aprendizaje

En el proceso de aprendizaje, la unidad de programación se conecta entre la caja de conexión de cables y el conector del sensor. El botón inicia el proceso de aprendizaje. Al pulsar el botón, se conectan los pines 2 y 3 entre sí.

Consulte la hoja de datos del sensor para obtener una descripción detallada del proceso de aprendizaje. Los valores aprendidos se almacenan en la memoria no volátil. Se mantienen en el sensor tras retirar la unidad de programación o desconectar la tensión de funcionamiento.