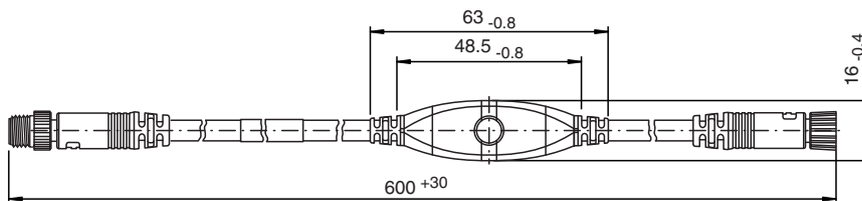


Unidad de programación UB-PROG4-V31



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.