

# Unidad de programación

## UB-PROG4-V31

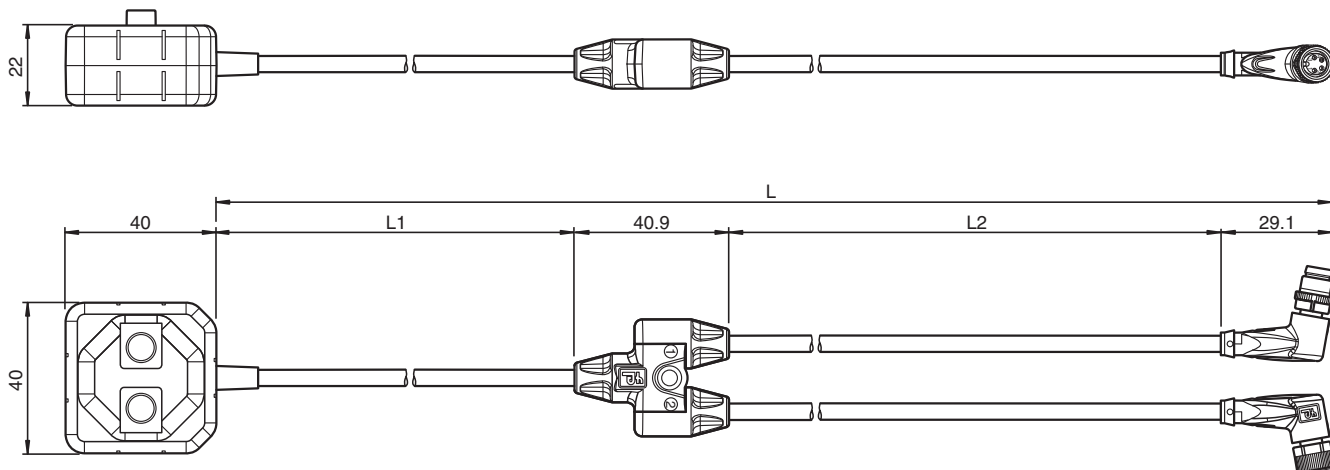


- Unidad de programación para sensores ultrasónicos de la serie UB\*-F77\*
- Integración simple y temporal en la línea de alimentación del sensor mediante el conector M8

Unidad de programación para sensores ultrasónicos con dos conectores M8 de 4 clavijas



### Dimensiones



### Datos técnicos

#### Datos mecánicos

Conexión	M8 x 1 , cuatro polos
Material	
Carcasa	ABS
Cable	PUR
Masa	100 g
Longitud del cable	L = 2,25 m L1 = 2 m L2 = 0,2 m

### Aprendizaje

La unidad de programación se utiliza para que el punto de conexión aprenda fácilmente de los sensores ultrasónicos de la serie UB\*-F77. Para el proceso de aprendizaje, el dispositivo de programación se conecta entre la caja de empalmes del cable y el conector en el sensor. El aprendizaje se realiza mediante el botón A1. El botón A2 no tiene funcionalidad para los sensores ultrasónicos de la serie UB\*-F77.

#### Nota

Se puede encontrar una descripción detallada del proceso de aprendizaje en la hoja de datos para el sensor correspondiente de la serie UB\*-F77. Los valores aprendidos se almacenan en memoria no volátil. Se conservan después de retirar la unidad de programación o después de apagar el voltaje de funcionamiento al sensor