

sensor de temperatura USI-TEMP-1,5M-V312

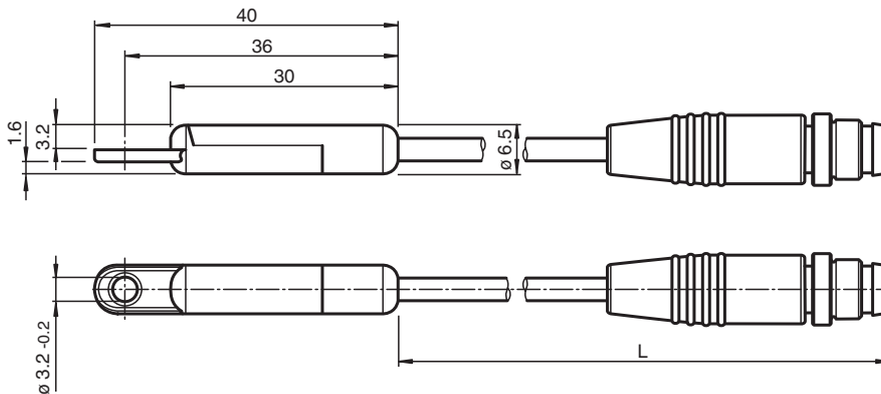


- Construcción compacta
- Posición de montaje universal
- Montaje simple mediante taladrado de fijación

Sensor de temperatura exclusivo para la unidad de evaluación USi-safety



Dimensiones



Datos técnicos

Datos generales

Tipo sensor de temperatura

Datos eléctricos

Resistencia de medición Resistencia NTC 4,7 kΩ a 25 °C
Valor B (B_{25/100}) = 3980 K ±3 %

Condiciones ambientales

Temperatura ambiente cable móvil: -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F)
cable fijo: -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Temperatura de almacenaje -40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)

Datos mecánicos

Tipo de conexión Cable fijo con conector
Grado de protección IP67
Material
Carcasa TPU
Conectores
Rosca M8 x 1
Nº de polos 6
Material PUR
Cable
Diámetro del cable 3 mm

Fecha de publicación: 2024-02-26 Fecha de edición: 2024-02-26 : 70131328_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

Datos técnicos

Radio de flexión		cable fijo: > 5 x diámetro del cable cable móvil: > 10 x diámetro del cable
Material		PUR
Color		negro
Longitud	L	1,5 m ± max. 40 mm
Masa		22 g
Dimensiones		
Longitud		40 mm
Diámetro		6,5 mm

Puesta en marcha

Este componente está diseñado únicamente para su uso junto con el sistema de sensores ultrasónicos USi-safety. Encontrará más información y las instrucciones de montaje y puesta en marcha del sistema de sensores ultrasónicos USi-safety en las instrucciones originales de la página del producto correspondiente en www.pepperl-fuchs.com.