

Détecteur de température USI-TEMP-1,5M-V312

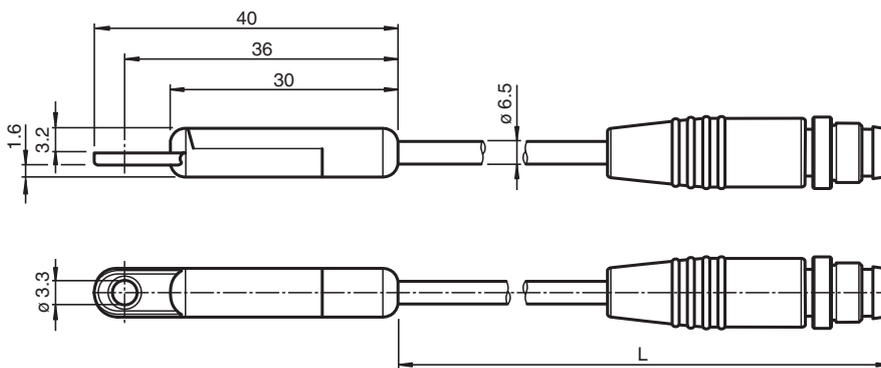


- Boîtier compact
- Position de montage universelle
- Montage simple par trou de fixation

Détecteur de température réservé à l'unité d'évaluation de sécurité USi



Dimensions



Données techniques

Caractéristiques générales	
Type	Détecteur de température
Caractéristiques électriques	
Résistance de mesure	résistance NTC 4,7 kΩ pour 25 °C Valeur B (B _{25/100}) = 3 980 K ±3 %
Conditions environnementales	
Température ambiante	câble mobile : -25 ... 80 °C (-13 ... 176 °F) câble fixe : -40 ... 80 °C (-40 ... 176 °F)
Température de stockage	-40 ... 85 °C (-40 ... 185 °F)
Caractéristiques mécaniques	
Type de raccordement	câble fixe avec prise
Diamètre du boîtier	6,5 mm
Degré de protection	IP67
Matériau	
Boîtier	TPU
Connecteur	
Filetage	M8 x 1
nombre de pôles	6

Date de publication: 2022-07-21 Date d'édition: 2022-07-21 : 70131328_fra.pdf

Reportez-vous aux « Remarques générales sur les informations produit de Pepperl+Fuchs ».

Groupe Pepperl+Fuchs
www.pepperl-fuchs.com

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

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

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

PEPPERL+FUCHS

Données techniques

Matériau		PUR
Câble		
Diamètre du câble		5 mm
rayon de courbure		câble fixe : > 5 x diamètre du câble câble mobile : > 10 x diamètre du câble
Matériau		PUR
Couleur		noir
Longueur	L	1,5 m ± max. 40 mm
Masse		22 g

Mise en service

Ce composant est uniquement destiné à être utilisé avec le système de détecteurs ultrasoniques sécurité USi. Pour plus de détails ou pour obtenir des instructions de montage et de mise en service du système de détecteurs ultrasoniques sécurité USi, reportez-vous aux instructions originales sur la page de produit correspondante à l'adresse www.pepperl-fuchs.com.