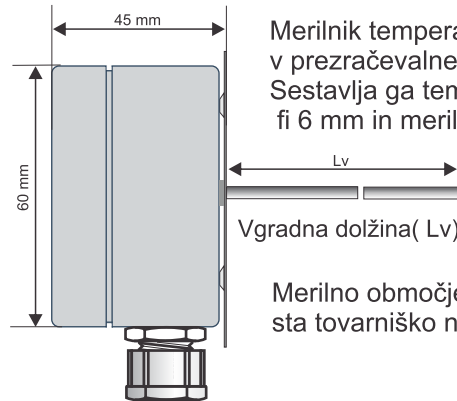
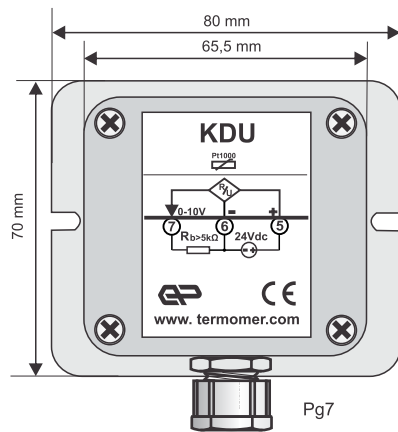
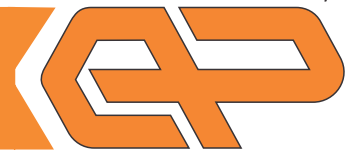


Merilnik kanalske temperature tip KDU



Merilnik temperature tip KDU je namenjen za montažo v prezračevalne kanale, kjer merimo temperaturo zraka. Sestavlja ga temperaturno tipalo, ki je vgrajeno v cevko fi 6 mm in merilni pretvornik v priključni dozi.

Vgradna dolžina (Lv)

Merilno območje merilnika in digitalni filter sta tovarniško nastavljena po želji stranke.

TEHNIČNI PODATKI

Vgrajen senzor temperature:	Pt1000	
Zaščitna cevka senzorja:	fi6 x Lv	inox
Merilni tok skozi senzor	250µA	
Merilno območje:	-100°C .. 300°C	programabilno
Filter:	brez , 1, 2, 5, 10, 30 sek	programabilen
Linearnost:	<0,1FS	
Napajanje pretvornika:	12 .. 36 Vdc	
Poraba:	< 1VA	
Izhod:	0 .. 10V	
Resolucija:	13 bit	
Napaka senzorja:	izhod > 10V	
Reakcijski čas:	< 30 sek	
Temperatura okolice:	-20 .. +80°C	
Temperaturno območje delovanja:	-20 .. 80°C	
Vgradnja:	stenska	
Ohišje:	ABS plastika	
Dimenzije:	65,5x60x45 mm	
Zaščita:	IP 65	
Uvodnice:	PG7	

TABELA NAROČANJA

	Lv
Merilnik kanalske temperature KDU - 10	100 mm
- 20	200 mm
- 30	300 mm
- 40	400 mm

SEZNAM DOKUMENTACIJE

- Navodilo za montažo in uporabo pretvornika KDU
- Programiranje
- Tehnični list
- Izjava o skladnosti

nav-KDU/1
nav-EPKON
TEHNIČNI LIST-KDU
izCE-KDU/1

