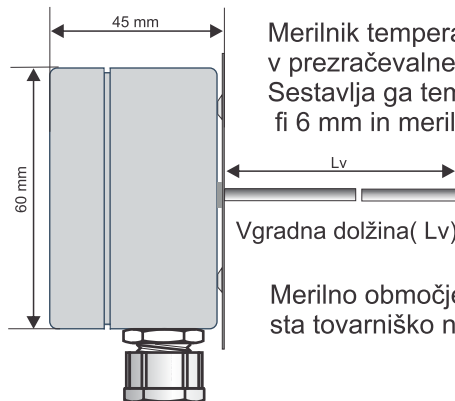
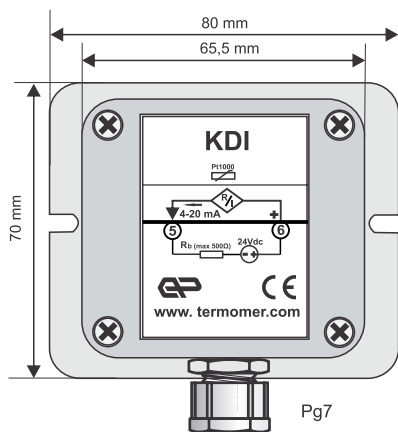


Merilnik kanalske temperature tip KDI



Merilnik temperature tip KDI 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 nastavljeni 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 - dvovodno:	12 .. 36 Vdc	
Izhod:	4 .. 20 mA	
Napaka senzorja:	3,5 mA ali 21,5 mA	Namur NE43
Reakcijski čas:	<0,1s	
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

	Vgradna dolžina - Lv:
Merilnik kanalske temperature KDI - 10	100 mm
- 20	200 mm
- 30	300 mm
- 40	400 mm

SEZNAM DOKUMENTACIJE

- Navodilo za montažo in uporabo merilnika KDI
- Programiranje
- Tehnični list
- Izjava o skladnosti

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



www.termomer.com

ELEKTRONIKA PAHOR d.o.o.

Brnčičeva 9a

1231 Ljubljana-Črnuče

tel: +386 (0)1 561 51 20

fax: +386 (0)1 561 13 308

info@termomer.com