

TEU LL - ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ НАРУЖНОЙ ТЕМПЕРАТУРЫ ЭЛЕКТРОННЫЙ. ТЕХНИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ.

Преобразователь температуры TEU LL предназначен для измерения температуры наружного воздуха в системах ОВиК.

Температура измеряется датчиком Pt100, данные сопротивления которого преобразуются в сигнал от 4 до 20 мА.

Диапазоны температуры (заводская установка: -50 ... +50 °С = 4 ... 20 мА) может быть выбран при вводе в эксплуатацию.

Корпус выполнен из поликарбоната - пластика стойкой к погодным условиям и УФ-излучению.

Для удобства монтажа клеммы электрического соединения наклонены под углом 45 °.



Технические характеристики:

питание	15...35 В пост. тока
датчик	Pt100 EN 60751/B
сигнал выхода	4...20 мА
погрешность	± 0,5° С (при 0° С)
диапазон	выбирается при монтаже
корпус	влагостойкий пластик
класс защиты	IP 54, выход кабеля вниз
выход кабеля	M16
размеры ш x в x г	115 x 115 x 45 мм
преобразователь	2-х проводной
доп. темп. окр. среды	-50...60°С

Диапазон / Температура / Сигнал выхода:

0/50	0/100	-50/50	-50/150	мА
0	0	-50	-50	4
25	50	0	50	12
50	100	50	150	20
on	on	off*	off	S1
off	on	on*	off	S2

* -50/+50 = заводская установка

Инструкция для заказа:

Тип	Номер изделия	Описание
TEU LL	1177090	2х-проводной преобразователь наружной температуры, выход 4...20 мА
TEU-N	1170130	дисплей для преобразователей TEU LL/LU

Прибор соответствует директиве 2004/108/EY, отвечает требованиям стандартов EN61000-6-3: 2001 (Generic Emission) и EN61000-6-2: 2001 (Generic Immunity).

Produal Oy

Keltakalliontie 18
48770 Kotka
FINLAND
www.produal.fi

Puh: +358-5-230 9200
Fax: +358-5-230 9210
info@produal.fi