

КАНАЛЬНЫЙ ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ТЕМПЕРАТУРЫ **DB F 403L (TTC013/NE)**

Руководство по эксплуатации

Канальный преобразователь температуры предназначен для измерения температуры воздуха в каналах систем вентиляции и кондиционирования с последующим преобразованием в сигнал 0-

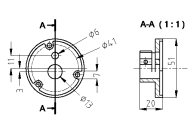
Технические панные

0+100 °C
0-10 B
±2 °C
=1835 В или ~18–24 В
<1 BT
Винтовые клеммы макс.0,75 мм ²
-20+80 °C
0+50 °C
1095%
-20+70 °C
Голубой поликарбонат, крышка голубая
прозрачная
75х75х36 мм
IP 65, класс III (кроме датчика)
R _L >1000 Ом
300 г

8 M16 Ø4 45

230

Кронштейн для монтажа



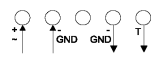
Монтаж

Монтаж должен проводиться квалифицированным TOHNO персоналом в соответствии с соответствующими действующими нормами.

Монтаж производится при отсутствии напряжения.

Прибор следует надежно закрепить на поверхности с помощью метизов

Схема соединений



=18...35 B ~18...24 B

0-10 B

Утилизация

Указания по утилизации можно получить у представителя органа местной власти.

Гарантийные обязательства

Срок гарантии на изделие 1 год с момента продажи.

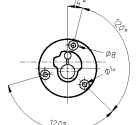
Для установки (подключения) изделия необходимо обращаться в специализированные организации Продавец, изготовитель, уполномоченная изготовителем организация, импортер, не несут ответственности за недостатки изделия, возникшие из-за его неправильной установки (подключения).

В конструкцию, комплектацию или технологию изготовления изделия могут быть внесены изменения с целью улучшения его характеристик. Такие изменения вносятся в изделие без

предварительного уведомления покупателя и не влекут обязательств по изменению (улучшению) ранее выпущенных изделий. Для выполнения гарантийных обязательств обращайтесь к продавцу. Настоящая гарантия действительна только на территории

РФ на изделия, купленные на терри-

тории РФ.



Настоящая гарантия не распространяется:

на периодическое и сервисное обслуживание оборудования (чистку и т. п.).

Настоящая гарантия не предоставляется в случаях:

изменения изделия, в том числе с целью усовершенствования и расши-

рения области его применения:

использования изделия не по его прямому назначению, не в соответствии с его руководством по эксплуатации, в том числе эксплуатации изделия с перегрузкой или совместно со вспомогательным оборудованием, не рекомендованным продавцом, изготовителем, импортером, уполномоченной изготовителем организаци-

наличия на изделии механических повреждений (сколов, трешин и т. п.), воздействия на изделие чрезмерной силы, химически агрессивных веществ, высоких температур, повышенной влажности или запыленности, концентрированных паров и т. п., если это стало причиной неисправности изделия;

ремонта, наладки, установки, адаптации или пуска изделия в эксплуатацию не уполномоченными на то организациями или лица-

стихийных бедствий (пожар, наводнение и т. п.) и других причин, находящихся вне контроля продавца, изготовителя, импортера, уполномоченной изготовителем организации;

неправильного выполнения электрических и прочих соединений, а также неисправностей (несоответствия рабочих параметров указанным в руководстве) внешних сетей;

дефектов, возникших вследствие воздействия на изделие посторонних предметов, жидкостей, животных и продуктов их жизнедеятельности и т. д.;

неправильного хранения изделия;

дефектов системы, в которой изделие использовалось как элемент этой системы;

дефектов, возникших вследствие невыполнения покупателем руководства по эксплуатации оборудования.

В случае рекламаций принимаются целые изделия в оригинальной упаковке.

Модель		Серийный	
-11		номер / № ТТН	
Покупатель		Дата	
Покупатель		продажи	
Продавец			
	(наименование, адрес, телефон)		
	М.П)		
	(подпись уполномоченного лица)	(Φ.N.O.)	