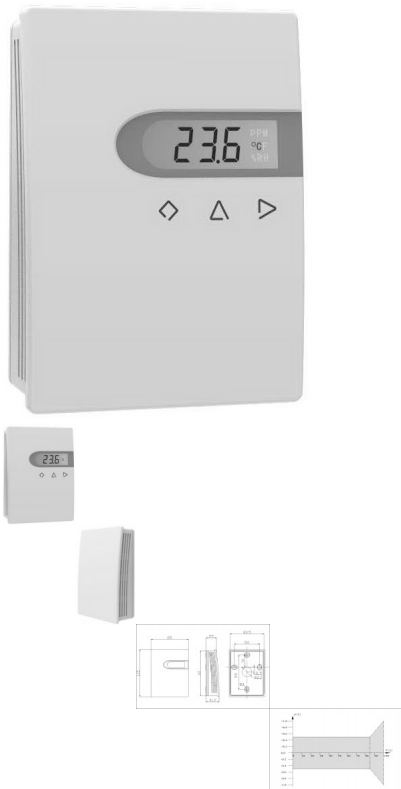


## TTD1N ?????????? ?????? ?????????????? ??? ??????????



? ?????????? ????????

4..20mA, 0-10V ??? RS485/**Modbus**

????????: ???? ??? ????????

?????

5608,29 ???

?????? ??????? ?? ??????

??????????

???????????????

- ?????????? ?????????????? ??????? ? ??????????
- ?????????????????? ??????? ? ?????? ?????????????? ?????? ??????????, ??????? ?????? ? ?????????? ?????? ??????????
- ?????????? ?????? ???????, ?????? ?? ?????????????? ? ?????????? ???????????, ?????????? ? ?????????? ??????????????????????
- ?????? ??? ??????? ??????? ? ?????????? ??./????.
- ?????????? ???????, ?????? ??????????????
- ?????????? ??????? ??????? ??????????????
- LCD ? ?????????????????? ??????? ?????? ?????????? ? ?????????? ???????, ?.?. ?????????????? ?????? ?????????? ??? ??????????????????????

???????????????

???????:	????????? ?????? ??????????????
?????????:	???. ????????
?????:	4..20mA (3-? ????????) & 0-10VDC, RS485/Modbus
???. ????????:	?500? (???, ?2K? (???????)
?????:	1??., 3A/30VDC, 3A/250VAC
?????????:	?±0.5°C@0~85°C,???. ?????? ??????????
?????????:	15~28VAC/15~36VDC
???????? ? ??????????????:	4 ?????? ???????? (LCD) ? ?????????????? ?????? ??????????, ??????????, 3 ?????????? ????????
????????????? ????????:	0,1°C
????????? ??????????????:	0..70°C, 0~95%RH (???. ????????????)
????????????? ??????????:	-30..70°C
???????:	????????????????? ABS
???????:	IP30
???. ??????????:	0.25°C/-20~105°C ("H" ? ?????? ????)

??????

??????	TTD1N	?????????
??????	1	????????? /
?????????	B	????????? /
??????	1	4..20mA/0-10VDC
?????????	2	RS485/Modbus
??????	7	0..50°C
LCD ? ??????????	1	0..100°C
	2	?? ??????
	1	???
	2	???? 1 ??.
	0	???
	1	LCD
	2	LCD ? ??????????

\* ????? ? ?????????? ??????? ??????? ??? ???????? **TTD1N\*\*00**

????????? ?????????????? ??????? ??? ??????

**TTD1N1222** - ??????? ?????????????? ??? ????????????, 4..20mA/0-10VDC, 0..100°C, ???, LCD, ????????????

**TTD1NB110 - ?????? ??????????? ?? ????????, RS485/Modbus, 0..50°C**

TTP1NB211 - ?????? ??????????? ???. ????????. RS485/Modbus, 0..100°C, LCD