

???????????? LOGIKA CRS2 220V



4b4cd5f2678a5.png



???????????? LOGIKA CRS2 220V ?? ????????? & ????????????? ?????????

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

????

420,17 €

???? ??????? 521,01 €

???? ??????? ????? ??? 420,17 €

????????

???????? ????? 100,84 €

[???????? ??? ?? ?????](#)

????????

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

- ????? ?????????????: 230Vac.
- ??????????: 50/60Hz
- ??????????: 25 mA (???? ?? ????????? ?? ????????? 50mA).
- ?????????: ??? ?????.
- ??????: PTC ?? ????????? ????????? 5 ????? ??? ??????????? ?? ?? ?????.
- ??????: Class ?? ????? ??????????: IP 65.
- ????????????? ??????????: 00C ?? +500C.
- ????????????? ??????????: -100C ?? +700C.
- ??????????: A.B.S.
- ??????????????: dip switch ??? ?? ??????? ?? ??????????? ?????????????? KTY, ? ?? ????????????? ????????????? PT1000, ? ?? ????????????? 4?20mA (?? ?? ????????? ?????).
- ????????????? ?????????????: -KTY ??? ????????? ?? -400C ?? +700C ?? ??????? ?? 0,50 ?? ????????? ± 0,5%. -PT1000 ?? ????????? ?? -800C ?? +1800C, ?? ??????? ?? 0,50 ?? ????????? ±0,5%.
- ????????????? ??????: ??? 0?30 bar ?? ??????? ?? 0,50 bar ?? ????????? ±0,5%.
- ????????????? ??????????: ??? 00 99 Ur % ?? ??????? ?? 0,5 Ur%, ????????? ±0,5%.
- ??????????: 24 ??????????? ?? ??????? ????????? 58mm.
- ??????? ????????? ??????? (ENDp).
- ?????? 4 ???????.

- 8 ?????? ??????????- ??????????
- ??? ?????? ?? ?????? ??????
- ??? ?????? ?? alarm ??? SPDP 8(2)A-250Vac .
- ??? ?????? ?? ?????????? ??? ?????????? (????????? back up) ?? ?????????? 6 ????. ?? ?????????? ??????????
- ?????????????? ?????? 1600 ??????????
- ?????????? ??????????: - ??????, ?????, ?????, ???, ????? - ?????? ????????? (?????? 4) - ?????????? ?????????? ?????? ??? ?????????? ?? 1 ?? 240 ????? - ?????????? ?????????? ?????????????? ?? alarm ?? ??? ?????????? ??????????
- ?????????? ?????????? ??????????: ???????, ???????, ?????????, ???????, ?????????, ?? ?????????????? ?????????? ??????????
- ??????: 1950 gr ????????

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

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