

LUMP 2000

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

????? ????????? LUMP 2000 ????????? SIKORA ?????????????? ?????????????? ?????????????? ? ??????????????
????????????? ?????? ?????????? ??????????????, ??? ?????? ? ?????? ???? ?????? ?????? ?????????????.

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

????????????? ?????????????? ?????????? ????? LUMP 2000 ?????????? ?????????????? ?????????? ?????????,
????????????? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??? ?????? ?????????? ??????.

LUMP 2000 XY (?????? ?????????? ?? 2-? ????)

????????????? ??????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ???????, ??????? ? ?????? ??????????, ?
?????, ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????????????? ?????? ? ?????????????? ??????. ?
?????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????? (?????? ?????????????????? ??????????) ?
?????????? ??-????????? ?????????? LUMP 2000 ?????????????? ??????? ?????????? ??????????????
????????? ??? ? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ?????????????? ??????????????
????????.

??????	LUMP 2010 XY	LUMP 2025 XY
?????? ??????????	0,5 - 10 ??	0,5 - 25 ??
???. ????? ???????	0,5 ??	0,5 ??
????????? ??????????	? 1 ?? 3000 ?/???	? 1 ?? 3000 ?/???
????????? (? x ? x ?)	140 x 140 x 55 ??	258 x 218 x 70 ??
????????? ????????	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 ??	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 ??
????????? ????????????	? + 5 ?? + 50°C	? + 5 ?? + 50°C
???????????	RS485, RS232 (?????????????); ?????????: ?????????? ??? ???? ????/?????, ?????????? ??? ??????????????, ????????? ?????????????? ?????????? ???, (Profinet IO, EtherNet/IP, Profibus-DP, CANopen, DeviceNet)	RS485, RS232 (?????????????); ?????????: ?????????? ??? ???? ????/?????, ?????????? ??? ??????????????, ????????? ?????????????? ?????????? ???, (Profinet IO, EtherNet/IP, Profibus-DP, CANopen, DeviceNet)

LUMP 2000 T (?????? ?????????? ?? 3-? ????)

????????????? ?????????? ??? LUMP 2000 T ? ?????????????? ?????????? ?? 3-? ??? ??????????
????????????? ?????????????? ?????????? ?????????????? ?? 50%, ?????????? ?????????? ??? ?????? ??????????
????????? ??? ?????????????? ?????? ?????????? ??????????????, ??? ?????? ? ??????. ?????????? ?????? ??????
????????? ?????????????? ??? ?????????????? ?????????? ?????????? ?????????? ??????????????.

??????	LUMP 2010 T*	LUMP 2035 T
?????? ??????????	0,25 - 10 ??	0,5 - 35 ??
???. ????? ???????	0,5 ??	0,5 ??
????????? ??????????	? 1 ?? 3000 ?/???	? 1 ?? 3000 ?/???
????????? (? x ? x ?)	250 x 150 x 62,5 ??	360 x 290 x 38,5 ??
????????? ????????	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 ??	100 - 240 V AC ± 10 %, 50/60 ??
????????? ????????????	? + 5 ?? + 50 °C	? + 5 ?? + 50 °C

???????????	RS485, RS232 (?????????????); ?????????: ?????????? ??? ???? ?????/?????, ???????? ?? ???? ??????????, ?????? ?????????????? ????????? ???, ??? (Profinet IO, EtherNet/IP, Profibus-DP, CANopen, DeviceNet)	RS485, RS232 (?????????????); ?????????: ?????????? ??? ???? ?????/?????, ?????/?????, ?????? ??? ?????????????, ?????? ?????????????? ????????? ???, ??? (Profinet IO, EtherNet/IP, Profibus-DP, CANopen, DeviceNet)
-------------	---	---

*????????????? ?????????????? LUMP 2010 T ???
????????? ?????????? ??????????
**?? ?????????? ?????? ?????????? ?????????? ?? 0,1 ?? 0,5
??, ?????? ??? ?????? ?????? ?????? ?????????? ???
????????? ??????????.

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

- ?????????? ?????? ?????? ???? ?????? ???? ?????? ?????????????????? ??????????
- ?????????? ???, ???????, ?????? ? ?????????? ????????
- ?????????????? ?????? ??????????, ??? ?????? ? ?????????? ?? 0,01 ?? ? ?????? ?? 0,5 ??
- ?????????? ?????? ?? 10 ?? 3.000 /???