

CAPACITANCE 2000

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

????? ?? ?? CAPACITANCE 2000? ?????? ???? ?? ??? ?????? ?????? ????, ???? ???? ?????? ????, ??, ???? ????

????? ???? ????, ???? ?? ?? (SRL)? ?????.

????? ????

???-??

?? ??? ??? ?? ? ?? ??? ?? (???)? ?? ?? ??? ?? ??????. 10mm ??? ?? ?? ??? ?? ??? ?? (FFT)? ???? ?? ??

????? ???? ?? ?? ??????. FFT ??????, SRL? ???? ?? ?? RF ???? ?? ?? ?? ?? ??????. ?? ?? ?? ?? ?? ??

????? ???? ?????.

CD-??(????/??-??)

????? ??? ?? ?? ?? CD-??? ??????. CD-??? ?????? ?? ?????? ?????? ??????. ?? ?????? ?? ?? ?? ?? ?? ??

?? ??????. 2?? ?? ?? ?? [ECOCONTROL 6000](#)? ?? ?????.

?? ??

- ?? ?? ??? ?? ??
- ??? ??? ??
- ??? ? ?? ??? ?? ? ?? ?? ??
- ?? FFT ?? ? SRL ??

??

	CAPACITANCE 2010	CAPACITANCE 2025	CAPACITANCE 2060
?? ??	0.5-10 mm	1-25 mm	1-60 mm
?? ?? ??*	0-300 pF/m	0-300 pF/m	0 -100 pF/m
?? ??	1.000 Hz	1.000 Hz	1000 Hz
???	0.15 %??	0.15 %??	0.15 %??
???	14 bit (100 pF/m?? ???10 fF/m, 300 pF/m?? ???30 fF/m)	14 bit (100 pF/m?? ???10 fF/m, 300 pF/m?? ???30 fF/m)	14 bit (100 pF/m?? ???10 fF/m, 300 pF/m?? ???30 fF/m)
?? ??	125 mm (125 ? 10 mm? ??? ? ?? ?? ??)	125 mm (125 ? 10 mm? ??? ? ?? ?? ??)	125 mm (125 ? 10 mm? ??? ? ?? ?? ??)
??????	RS485, RS232 ?? ?????? ?? ?: ? ?? ?? ???0?? 10 V, Profibus-Dp, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP or Profinet IO?? ??? ???	RS485, RS232 ?? ?????? ?? ?: ? ?? ?? ???0?? 10 V, Profibus-Dp, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP or Profinet IO?? ??? ???	RS485, RS232 ?? ?????? ?? ?: ? ?? ?? ???0?? 10 V, Profibus-Dp, CANopen, DeviceNet, EtherNet/IP or Profinet IO?? ??? ???
?? ??	115 ??230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz	115 ??230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz	115 ??230 V AC ± 10 %, 50/60 Hz
*?? ?? ??	?? ?? ??		