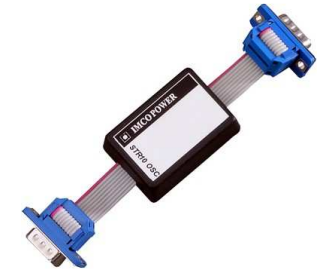


- externý modul synchronizácie paralelného chodu invertorov
- určenie pre typy invertorov STR10 a STR30
- frekvencia oscilátora 50Hz ± 0,05Hz
- teplotná stabilita frekvencie ± 100ppm
- vyhotovenie: plastová krabička s plochým káblom ukončeným konektormi CANON9



Pre možnosť paralelného radenia invertorov typu STR10 a STR30 je potrebný modul synchronizácie STR.OSC. Tento zabezpečuje aby výstupné napätia invertorov boli vo fáze.

Modul STR.OSC je umiestnený v plastovej krabičke s plochým káblom ukončeným konektorom CANON9. Počet modulov invertorov pracujúcich v paralelnej prevádzke je obmedzený počtom konektorov CANON9.

Typ	Počet výstupov	Napájanie	Rozsah Referencie	Tvar ref. signálu	Frekvencia signálu	Teplotná stabilita	Pracovná teplota	Izolačná pevnosť	Rozmery (šxvxh) mm	Katalógové číslo
STR.OSC2	2	+5V(21mA) -5V(1mA)	1.41Veff	sínus	50Hz ± 0,1%	± 100ppm	-25°C-70°C	Min. 1500V	15x28x12	IP.3400.322.01
STR.OSC3	3	+5V(21mA) -5V(1mA)	1.41Veff	sínus	50Hz ± 0,1%	± 100ppm	-25°C-70°C	Min. 1500V	15x28x12	IP.3400.322.02
STR.OSC4	4	+5V(21mA) -5V(1mA)	1.41Veff	sínus	50Hz ± 0,1%	± 100ppm	-25°C-70°C	Min. 1500V	15x28x12	IP.3400.322.03
STR.OSC10	10	+5V(21mA) -5V(1mA)	1.41Veff	sínus	50Hz ± 0,1%	± 100ppm	-25°C-70°C	Min. 1500V	15x28x12	IP.3400.322.04