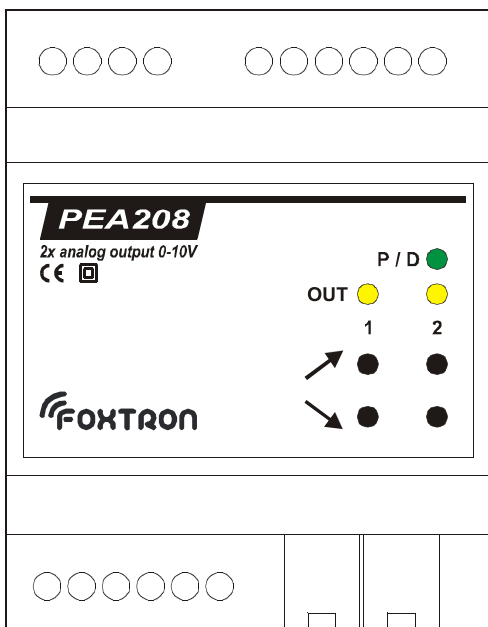


1 Dvoukanálová jednotka analogových výstupů typ PEA208

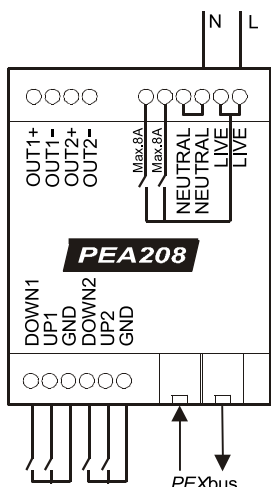


- dva nezávislé analogové výstupy 0-10 V
- rozlišení 10 bitů (1024 úrovní)
- možnost připojení periferií s rozhraním 0-10V (stmívatelné předřadníky zářivek a LED – Osram, Siemens, Helvar, Philips, stmívače vyšších výkonů, měniče frekvence apod.)
- schopnost pohlcovat proud až 100mA na kanál (více než 100 předřadníků)
- dva silové výstupy automaticky spínající je-li napětí analogového výstupu větší než 1 V (napájení předřadníků)
- řízení po sběrnici PEXbus a externími tlačítka
- testovací tlačítka na čelním panelu
- programovatelné parametry (odezva na vstupy, min., max. hodnota výstup. napětí, rychlosť přeběhu)
- indikace výstupní úrovně
- snadná montáž , malé rozměry

1.1 Technická specifikace

Napájecí napětí:	230V / 50/60Hz, 50 mA
Počet analogových výstupů:	2
Rozlišení D/A převodníku	10 bitů (1024 úrovní)
Maximální zátěž:	100mA dovnitř (sink), 15mA ven (source) pro každý výstup
Počet spínaných výstupů:	2
Maximální zátěž:	230V/8A (cosφ=1) každý silový výstup
Izolační pevnost:	2.5 kV mezi silovými a řídícími obvody
Řídicí svorky:	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm ²
Napájecí svorky:	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm ²
Výstupní svorky:	Pro vodiče do průřezu 1.5 mm ²
Vstup/Výstup PEXbus:	2 x konektor RJ 4p4c
Pracovní teplota okolí:	0 až 50°C
Skladovací teplota:	- 20 až 60°C
Váha:	0.25 kg
Rozměry š x v x h:	(71 x 90 x 58) mm (4 moduly po 17.5 mm)

1.2 Zapojení svorek



Typ RJ 4p4c

