



DVOUKANÁLOVÝ PŘEVODNÍK SIGNÁLU 0-20 mA (4-20mA) NA ETHERNET

Převodník P2520 je ideálním řešením pro vzdálený dohled, sběr dat a sledování kritických událostí.

DVOUKANÁLOVÝ PŘEVODNÍK SIGNÁLU 0-20 mA (4-20mA) NA ETHERNET

Převodník P2520 je ideálním řešením pro vzdálený dohled, sběr dat a sledování kritických událostí.

Vlastnosti:

- proudové signály jsou převáděny na Ethernetové rozhraní
- proudový signál lze přepočítat na konkrétní fyzikální veličinu
- připojené snímače lze napájet přímo z převodníku P2520
- proudové vstupy převodníku nejsou galvanicky oddělené
- naměřené hodnoty jsou přístupné přes zabudovaný web server a zařízení je tak přístupné z internetového prohlížeče přes PC, tablet a chytrý telefon
- data z připojených snímačů lze uložit do COMET Database
- COMET Database umožňuje vzdálený přístup k naměřeným datům a alarmování pomocí rozhraní sms/email

