

Deska vstupů pro snímače otáček turbíny BB0009B1 řídicího systému SandRA řady Z200

Deska **BB0009B1** je součástí procesní stanice **SandRA Z200**, která je určena pro použití v mnoha oblastech průmyslu a klasické energetiky. Tato odvětví vyžadují především bezpečný, výkonný a spolehlivý řídicí systém, kterým **SandRA Z200** bezpochyby je.

Deska představuje **speciální interface** systému **Z200** pro připojení snímačů otáček turbíny s pulzním výstupem. Připojení snímačů je provedeno přes přizpůsobovací předzesilovač typu **VCO** na vstup **RS 485** nebo přímo na binární vstup. Deska je konstruovaná pro připojení **3 snímačů otáček** k řídící desce souboru **Z200**. Deska obsahuje **vnitřní servisní konektor** s rozhraním **JTAG**, který slouží pro servisní diagnostiku desky a nahrání FW.



- Určeno pro zasouvání do 19" mechaniky
- Rozměry desky 160 x 233 mm
- 3 vstupní kanály pro připojení snímačů otáček turbíny
- Galvanické oddělení všech vstupů od systému a od sebe navzájem
- Signalizační LED
- Volitelné parametry pro každý vstupní kanál
- Konstrukční a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

