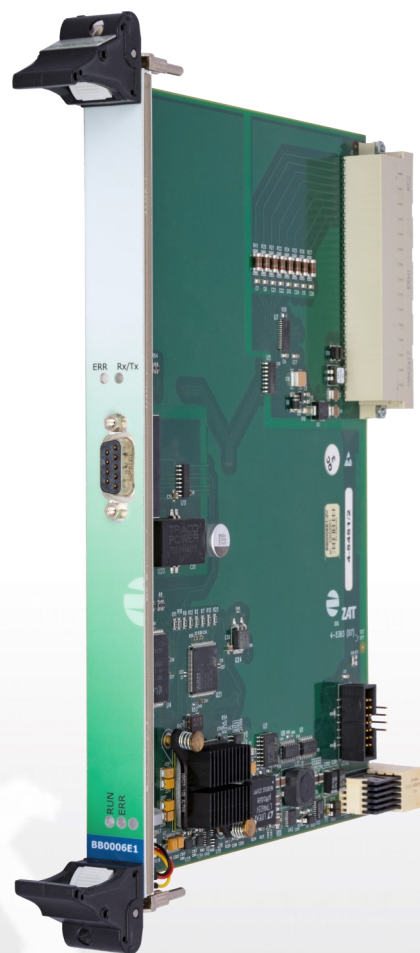


Deska komunikace RDD BB0006E1 řídicího systému SandRA řady Z200

Deska komunikace **BB0006E1** se řadí do procesní stanice **SandRA Z200**, která je určená pro široké spektrum průmyslových odvětví a pro klasickou energetiku. Produkty společnosti **ZAT** vynikají svou **bezpečností a spolehlivostí** a jsou výsledkem naší více než **padesátileté působnosti** na trhu v oblasti automatizačních prostředků.

Deska **BB0006E1** realizuje návaznost mezi globální komunikační sítí **RDD** a lokální sériovou sběrnicí **SRIO** systému **Z200**. Princip komunikace **RDD** spočívá v tom, že každá deska, připojená do komunikační sítě **RDD**, obsahuje paměť **RAM**, ve které jsou neustále cyklicky ukládána a obnovována data, vysílaná postupně všemi uzly sítě. To znamená, že ve všech komunikačních deskách dané sítě jsou neustále k dispozici stejné obrazy dat celé sítě a z hlediska uživatele se systém jeví jako jedna sdílená paměť **RAM**.



- Určeno pro zasouvání do 19" mechaniky
- Rozměry desky 160 x 233 mm
- Komunikační protokol RDD s rozhraním RS485
- Diagnostický terminál s rozhraním RS232
- Systémové a komunikační LED
- 2 servisní konektory RS232 a JTAG
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

