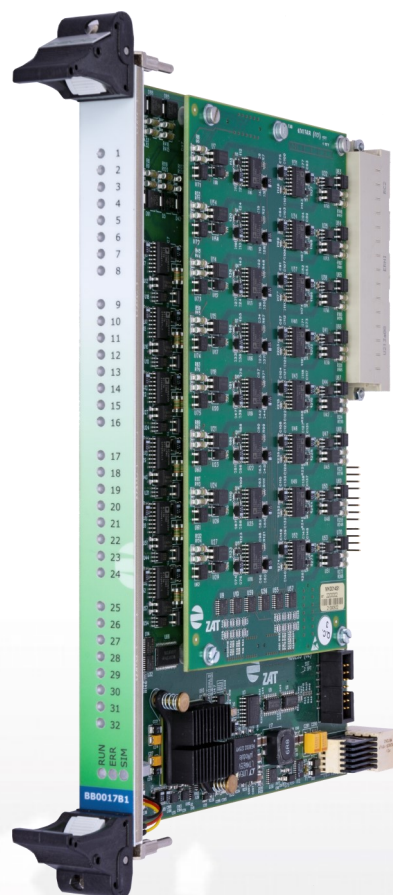


Deska binárních vstupů BB0017B1 řídicího systému SandRA řady Z200

Deska binárních vstupů **BB0017B1** patří do rodiny řídicího systému **SandRA Z200**, která je vhodná pro aplikaci v oblastech klasické energetiky a průmyslu. Tato odvětví vyžadují především bezpečný, výkonný a spolehlivý řídicí systém, kterým **SandRA Z200** bezpochyby je.

Deska **BB0017B1** je určena pro připojení **logických vstupů** přes sběrnici **SRIO** k řídicí desce souboru **Z200**. Deska diagnostikuje uzavřenou smyčku a testuje funkci všech logických vstupů. Pro účely oživování aplikace lze desku přepnout do simulačního režimu, kdy lze vstupní signály nastavovat programově z řídicí desky nezávisle na stavu technologie. Vnitřní servisní konektor s rozhraním **JTAG** slouží pro servisní diagnostiku desky a nahrání **FW**.



- Určeno pro zasouvání do 19" mechaniky
- Rozměry desky 160 x 233 mm
- 32 logických vstupů
- Galvanické oddělení vstupů od systému a od sebe navzájem
- Signalizační LED na čelním panelu
- Archiv hodnot vstupních signálů
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

