

Deska analogových vstupů BC0015A1 řídicího systému SandRA řady Z100

Deska analogových vstupů **BC0015A1** patří do rodiny řídicího systému **SandRA Z100**, která je vhodná pro aplikaci v oblastech jaderné energetiky. Toto odvětví vyžaduje především bezpečný, výkonný a spolehlivý řídicí systém, kterým **SandRA Z100** bezpochyby je.

Deska **BC0015A1** se používá na **extrémně přesné** měření odporových a termoelektrických snímačů. Měřené senzory se připojují přímo ke vstupům desky. Extrémní přesnosti je dosaženo použitím metod měření nezávislých na standardních chybách elektronických obvodů. Měření je **dlouhodobě velmi stabilní**. Při měření odporu je eliminován vliv všech vnějších a vnitřních termoelektrických jevů.



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20 x 262 x 208 mm
- 16 izolovaných vstupů
- Přímé měření odporových snímačů
- Vysoká přesnost a dlouhá stabilita měření
- Detekce poruchy připojení kabelového adaptéru
- Diagnostické LED na čelním panelu
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

