

Deska komunikace Ethernet BC0008E2 řídicího systému SandRA řady Z100

Deska komunikace Ethernet **BC0008E2** je součástí robustní a výkonné řady řídicího systému **SandRA Z100**. Tato řada vyniká především svým **zabezpečením a svojí spolehlivostí**, proto se využívá zejména v oborech, kde na těchto faktorech skutečně záleží například v **jaderné energetice**.

Tato deska slouží pro komunikaci s ostatními systémy pomocí sítě **Ethernet**. Ethernetové rozhraní dosahuje přenosové rychlosti **100 Mb/s**. Na zadním konektoru je vyvedeno **16 galvanicky oddělených binárních vstupů**, které slouží pro konfiguraci **IP adresy**. Dále má deska dva binární výstupy pro všeobecné použití. Desku je možné konfigurací nastavit do režimu jednosměrné komunikace, tj. procesorová část systému **SandRA** pouze vysílá data, ale data od ostatních systémů nepřijímá (bezpeční bariéra mezi systémy různé kategorie dle ČSN EN 61226)



- Určeno do 19" mechaniky
- Rozměry desky 20 x 262 x 208 mm
- 1 komunikační kanál ETH 100Mb/s
- 16 galvanicky oddělených binárních vstupů
- 2 binární výstupy
- Konstrukce a obvodové řešení umožňují funkci Hot Swap

