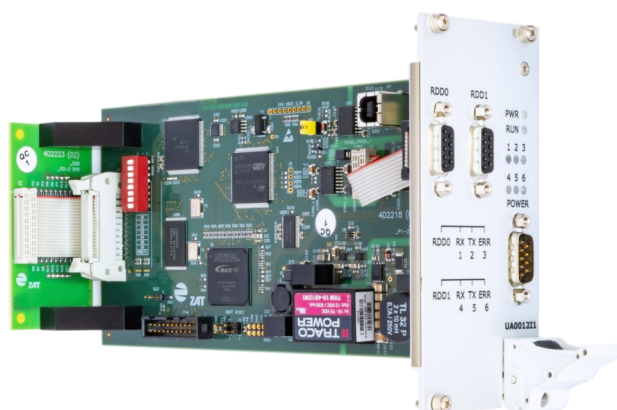


Blok indikace hrubé polohy UA001211 řídicího systému SandRA řady Z100

Blok **UA001211** je součástí **robustní** řady procesních stanic **SandRA Z100**, která představuje výkonné, spolehlivé a bezpečné řešení, ideální pro aplikaci v náročném prostředí jaderné energetiky. Společnost **ZAT** patří mezi tradiční dodavatele automatizační techniky a je jedním ze zakladatelů tohoto oboru.

Blok indikace hrubé polohy slouží pro zobrazení **hrubé polohy** jednoho regulačního mechanismu, nebo skupiny regulačních mechanismů. Zobrazení polohy je realizováno pomocí jednoho sedmi-segmentového zobrazovacího prvku **LED**. Komunikace s ostatními částmi systému je zajištěna pomocí dvou **komunikačních RDD kanálů**, které jsou **galvanicky odděleny** od vnitřních obvodů bloku. Diagnostika bloku je realizována pomocí **LED** kontrolky na panelu a galvanicky odděleného **USB rozhraní**.



- Rozměry bloku 60,6 x 128,4 x 278,3 mm
- Určeno do 19" mechaniky
- 2 kanály binárních výstupů
- Teplotní senzor uvnitř bloku
- Servisní USB komunikace
- Komunikace RDD
- Konstrukce a obvodové řešení umožňuje funkci Hot Swap

