

ZOBRAZOVACÍ JEDNOTKA řady ZED 601

pro konektor DIN 43650



POPIS:

- 4-místný 3½ LCD teplotní displej pro zobrazení teploty
- jednoduché ovládání a provoz

OBLAST POUŽITÍ:

- energetika
- petrochemický průmysl
- topenářství

TECHNICKÉ PARAMETRY:

- rozměry: 42x42x42mm
- výstupní signál: 4-20mA
- přesnost zobrazení: 0,1%FS
 - teplotní posun: 0,1%FS
 - el. připojení: DIN 43650
- třída přesnosti: 0,2%FS (standard)
 - krytí: IP65

SPECIFIKACE:

Zobrazovací jednotka ZED601 je mikroprocesorový zobrazovač zabudovaný do proudové smyčky převodníku 4-20mA, nevyžaduje žádné další pomocné zdroje napájení. Je možno jej připojit k jakémukoliv typu převodníku s připojovacím konektorem DIN 43650.

ZED601 je opatřena robustním plastovým krytem a montuje se přímo mezi zdroj energie a převodník. Obsahuje 4-místný 3½ displej, výška 7,6mm, otočitelný v úhlu 90°.

| Technické parametry | | | |
|---------------------|---|-----------------------|------------|
| Médium | plyn nebo kapalina vhodná pro styk s nerez. ocelí | Rozsah okolní teploty | 0-60°C |
| Výstupní signál | 4-20mA | Skladovací teplota | -30+60°C |
| Třída přesnosti | 0,2%FS (standard) | Elektr. připojení | DIN 43650 |
| Přesnost zobrazení | 0,1%FS | Krytí | IP 65 |
| Teplotní drif | 0,1%FS | Rozměry | 42x42x42mm |

Schéma zapojení

