

Použití:

- regulace integrovaná do řídicích systémů
- extrudery, vícezónové pece
- vstupy a výstupy řídicích systémů a systémů pro sběr dat

Rozměry: šířka 124mm, výška 108mm, hloubka 115mm

Napájení: 18 až 28,8 Vdc

Funkce: PID, On/OFF, 4, 8, nebo 16 PID smyček, volně konfigurovatelné analogové, digitální a speciální funkce, možnost až 50ti časových programů a ukládání parametrů do „receptů“

Vstupy a výstupy: 2x logický vstup a 2x relé.

Karty: analogový vstup (8x nebo 4x TC nebo mV), Pt100 (4x 2,3 nebo 4 vodič), analogový výstup (8x nebo 4x 0/4-20mA – jen karta 4), digitální výstup (8x 24V), reléový výstup (8x 2pin), digitální vstup (8x), vstup 3x CT pro sledování elektrické zátěže

Komunikace: Modbus, DeviceNet, Ethernet, Profibus

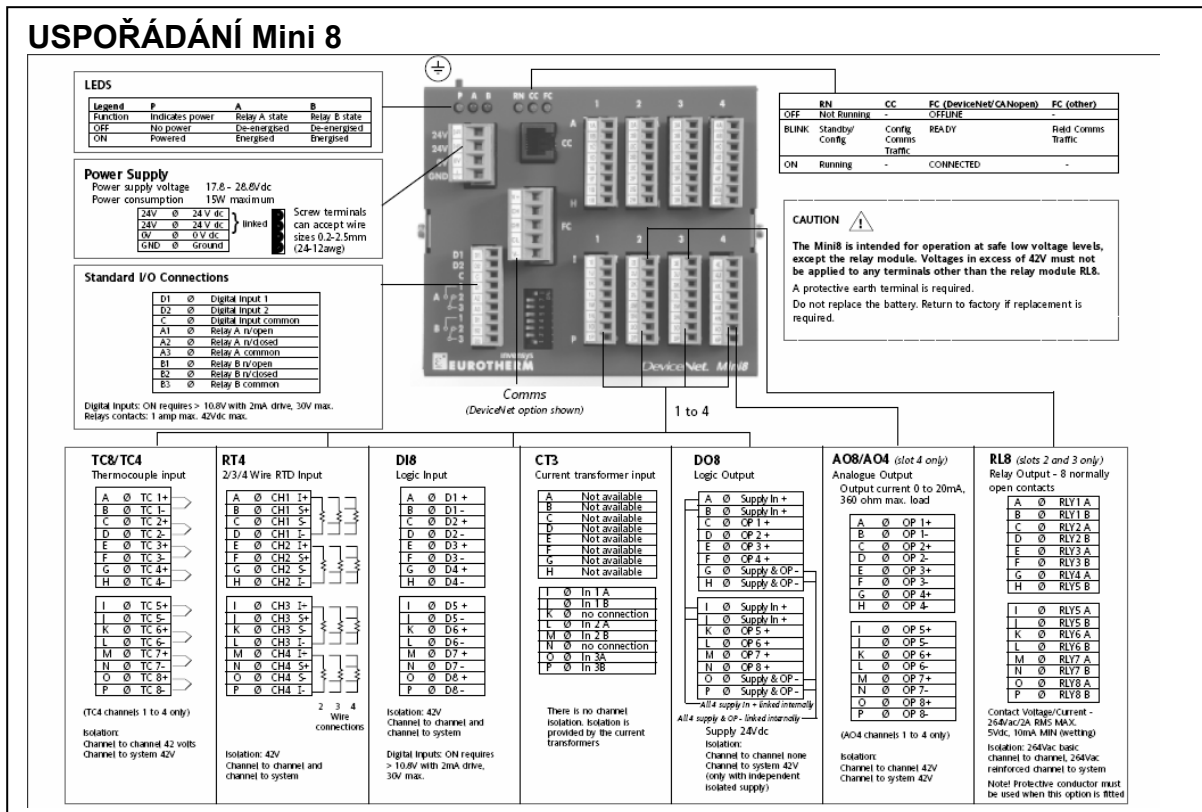
Krytí: IP20

Zobrazení: na nadřazeném zařízení (PC, displej, řídicí systém)

Volně konfigurovatelný kompaktní regulátor

použitelný pro regulaci až šestnácti regulačních smyček, určený především pro integraci do řídicích systémů jednotlivých strojů – například pro plastikářský nebo gumárenský průmysl. Komunikaci s operátorem zajišťuje operátorský panel, například VT 505, nebo jiné zařízení připojitelné po komunikaci MODBUS, DeviceNet, Ethernet (MODBUS TCP) nebo Profibus.

USPOŘÁDÁNÍ Mini 8



výhradní zastoupení následujících firem pro Českou a Slovenskou republiku:
Eurotherm, LAND Instruments, INOR, SSD Drives, ERO Electronic, Bolder Automation a Eurolec