

D3N-PLC

Műszaki paraméterek:

Moduláris vezérlő:

Környezet:

Működési hőmérséklet: **0-55°C**

Relatív páratartalom: **30-95%**

Védettség: **IP20**

Általános jellemzők:

Tápellátás: **24 V DC**

Kimenetek száma: **8 db ebből 6 db relés 2db tranzistoros forrás**

I/O bővítő modulok száma: **max. 7db**

Alk. memória kapacitás: **3000 utasítás**

Ciklusidő:

- Feldolgozási idő: **1 ms 1000 logikai utasításhoz**
- Rendszer sajátidő: **0,5 ms**

Tápellátás:

Feszültség:

- névleges: **24V DC**
- működési határérték: **20,4 – 26,4 V DC**

Teljesítmény a 26,4 V feszültség esetén:

- **19 W (alap + 7 db bővítő modul)**

Legnagyobb bekapcsolási túláram 24 V-on: **50 A**

Mikro megszakadások időtartama: **max 10 ms**

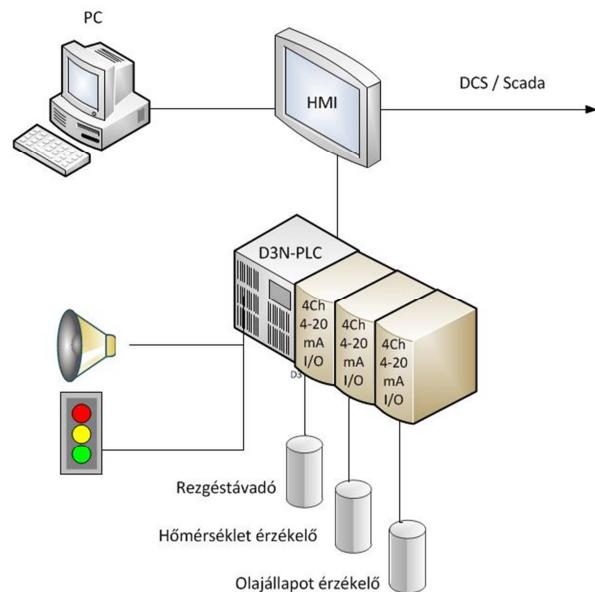
Beépített védelem: **Belső biztosíték**

Dielektromos ellenállás:

- **A tápfeszültség és a föld kivezetései között V eff 500 1 percig**
- **Az I/O és a föld kivezetései között V eff 1500 1 percig**

Szigetelési ellenállás:

- **A tápfeszültség és a föld kivezetései között MΩ > 10 (c 500 V)**
- **Az I/O és a föld kivezetései között MΩ > 10 (c 500 V)**



Megjelenítés:

Kijelző: **LCD képernyő 5,7" (320*240)**

Típus: **TFT színes 65536 szín**

Változók ábrázolása: **Alfanumerikus, bittérkép, oszlopdiagram, műszer, gomb, jelzőfény**
Görbék/riasztási naplók: **Igen naplóval / Igen beépített**

Kommunikáció:

- Soros port: 1 db Sub-D9 (RS 232/RS 422 - RS 485) + 1db RJ45 (RS 485)
- Hálózat Ethernet, IEEE 802.3 10/100 BASE-T, RJ45

„Compact Flash” kártyahely: **Van**

USB port: **1 db**

Tápfeszültség: **24V DC**

Helyi installáció:

A rendszer IP 65-ös védettségű tömszelencékkel ellátott lemezszekrénybe kerül a helyszínen felszerelésre

Delta-3N Kft.

7030 PAKS, Jedlik Á. u. 2.

Tel: +36-75-510-115

Fax: +36-75-510-114

<http://www.delta3n.hu>

Email: info@delta3n.hu

