

Dátum: 2009.....hó .....nap

Képzés kódja: **AUT03**

Képzés neve: Twido – megoldás a zsebben, kompakt és moduláris kis PLC család

Képzés időpontja: 2009.....hó.....nap

Részvevő neve:.....

Kamarai Tagszám.....

**Postázási cím (ahová a pontigazolás kiküldését kéri):**

Ir.szám: ..... Település:.....

Utca, házszám:.....

### Ellenőrző kérdések

1. Hogy épül fel a PLC?
2. Milyen kommunikációs hálózatokat támogat a Twido PLC?
3. Hány I/O pont lekezelésére alkalmas a Twido PLC?
4. Melyek a sztenderd IEC program nyelve ?
5. Milyen program nyelveken programozható a Twido PLC?
6. Mit jelent a TON és a TOF?
7. Melyek a szabványos analóg jelek?
8. Írjon egy egyszerű alternatív villanykapcsoló kezelésére alkalmas programot Létra nyelven!

**A kitöltött tesztlapot a képzést követő 10 naptári napon belül** kérjük visszajuttatni az oktatásszervezőnek. (e-mail: [kepzesek@hu.schneider-electric.com](mailto:kepzesek@hu.schneider-electric.com), Fax: 1/206-1465)