

PROFIBUS INTERFÉSZ EGY MÉRLEG VAGY MÉRLEG HÁLÓZAT SZÁMÁRA



Ez az PROFIBUS interfész lehetővé teszi, hogy kiolvassa a kijelzett súlyt egy vagy legfeljebb 16 mérlegről. A Dini Argeo terepi buszrendszere leegyszerűsíti a rendszer kezelését kiépítését.

PROFIBUS FŐBB JELLEMZŐI

- PROFIBUS slave port (=IES 61158).
- DIN sínre szerelhető ABS ház.
- DGT1S mérlegműszerrel együtt használható. Gyorsan konfigurálható a programozási menüben.
- RS485 soros port, RJ45 gyors csatlakozós rendszerrel a gyors csatlakoztatásért.
- Profibus port 9 érintkezős csatlakozóval
- Elektronika panel optoizolált az elektromos vagy elektrosztatikus kiszülések ellen
- Indexálás: 0-98
- Automatikus Baud Ráta választás 9600bit/s - 12Mbit/s
- Tápfeszültség igény: 12-24Vdc.

HUB PROFIBUS ÜZEMMÓD LEGFELJEBB 16 MÉRLEGEL

Ebben a konfigurációban lehetőség van ellenőrizni hálózatban lévő mérlegek közül egyidejűleg egy kiválasztottat a PROFIBUS protokollal. Elérhető adatok mérlegenként:

- NETTÓ és BRUTTÓ súly
- Mérési státusz (pl.: pozitív, negatív, stabil, instabil)
- Észlelt hibák (pl.: túlterhelt, alul terhelt)
- DIGITAL INPUT státusz
- RELAY OUTPUT státusz.

PROFIBUS KONVERTER EGY CSATLAKOZTATOTT MÉRLEGEL ÜZEMMÓD

Ha csatlakoztatjuk a PROFINET1S konvertert a mérleghez vagy kiválasztunk egyet a hálózathoz, akkor a PROFIBUS protokollal elérhetőek specifikus adatok és parancsok:

- A mérlegen lévő NETTÓ, BRUTTÓ vagy TÁRA súly
- Mérési státusz (pl.: pozitív, negatív, stabil, instabil)
- Észlelt hibák (pl.: túlterhelt, alul terhelt)
- DIGITAL INPUT státusz
- RELAY OUTPUT státusz
- Kimenet kapcsolási küszöbérték átírása
- Aliby Memory
- Kalibráció (pontosítás)
- Beállítási menük konfigurációja.

Kérésre UL tanúsított változat.

Elérhető verziók

Kód	Leírás
PROFIBUS1S	Külső RS485 / PROFIBUS interfész, DIN sínre szerelhető.



Terepi buszrendszer lehetőségei

