



## 24 V DC-UPS MODUL KÜLÖNÁLLÓ MODULKÉNT, AKKUMLÁTOR NÉLKÜL 3.9-40 AH

Külső akkumlátor 3,9-40 Ah

UB10.241  
UPS 24VDC/24VDC, 10A

- Terhelési áramerősség 10A
- Csak egy 12 V akkumlátor szükséges
- Optimalizált akkumlátortöltés
- Opcionálisan beállítható biztonsági mentési idők
- Relé visszajelző a tápegység állapotáról



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

<b>Charging The Battery Type</b>	1,5 A
<b>Efficiency</b>	97,8 %
<b>Élettartam</b>	137 400 h @ 10 A, 40 °C
<b>Input Current During Charging Of Aggregates</b>	1,2 A
<b>Input voltage for battery connection</b>	22,8 V DC
<b>Input Voltage From battery</b>	12 V DC
<b>Input Voltage From The Unit</b>	24 V DC
<b>IP-osztály</b>	IP20
<b>Jóváhagyások</b>	ABS, CB, CE, CSA, CSA US, EX, GL, IECEx, UL
<b>Magasság</b>	124 mm
<b>Mélység</b>	117 mm
<b>MTBF (IEC 61709)</b>	886 000 h @ 10 A, 40 °C
<b>Output current at 24 V dc</b>	10 A
<b>Output Current During Normal Operation Via The Unit Max</b>	15 A
<b>Output current for battery operation max</b>	10 A (15 A @ 5 s)

<b>Output Voltage at Battery</b>	22,25
<b>Output Voltage At Buffering</b>	22,25 V DC
<b>Output Voltage Normal Operation</b>	24 V DC
<b>Permitted Battery Sizes</b>	3,9-40 Ah
<b>Power Reduction Of 60 To 70 ° C</b>	9,6 W/°C
<b>Ripple. max</b>	20 mV pp
<b>Szélesség</b>	49 mm
<b>Temperature Range Without Derating From</b>	-25 °C
<b>Temperature Range Without Derating To</b>	60 °C
<b>Type Power Supply</b>	DC-UPS
<b>Tömeg</b>	0,65 kg
<b>Védőanyag</b>	Alumínium
<b>Voltage Level Of The Connection Of The Battery</b>	22,3 V DC

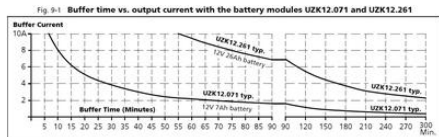


Fig. 24-2 Front view

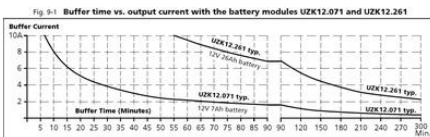
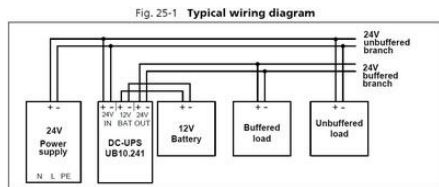
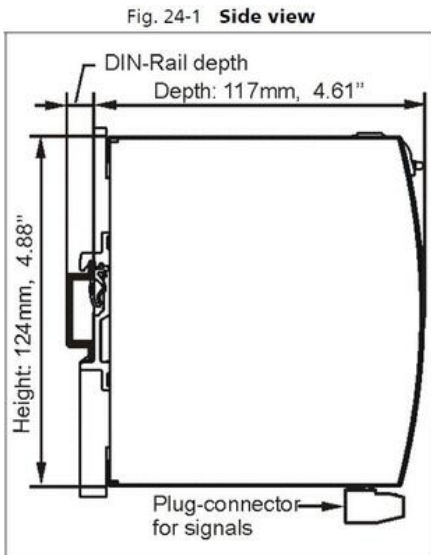
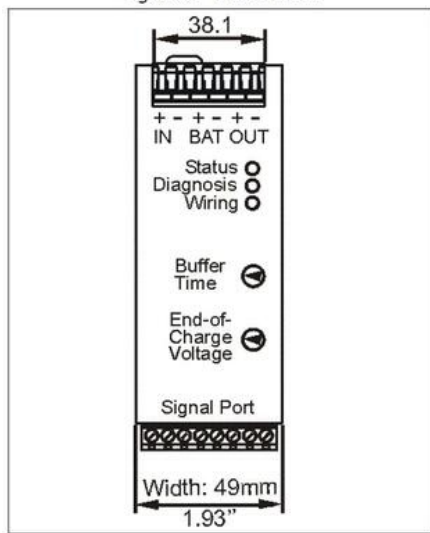


Fig. 24-2 Front view

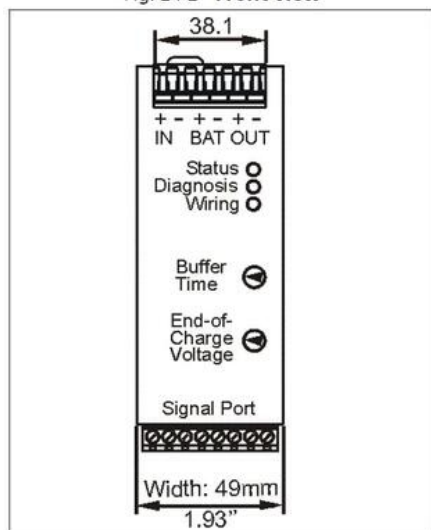


Fig. 24-1 Side view

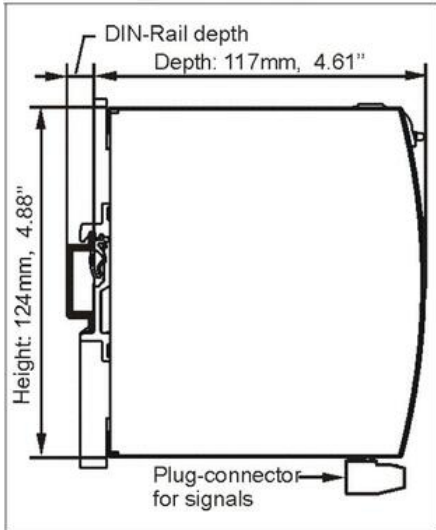


Fig. 25-1 Typical wiring diagram

