



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

Külső akkumulátor 3,9-40 Ah

UB10.245  
DC UPS 24V dc I/P 24V dc 10A & 12V dc 5A O/P 3.9-40Ah

- Csak egy darab 12 VDC akkumulátor szükséges
- Választható buffer idők
- Relé visszajelző a tápegység állapotáról
- Növeli a működési megbízhatóságot
- Relé visszajelző a tápegység állapotáról



### TERMÉKLEÍRÁS

### MŰSZAKI ADATOK

Charging The Battery Type	1,5 A
Efficiency	97,5 %
Élettartam	114 000 h @ 10 A, 40 °C
Input Current During Charging Of Aggregates	1,2 A
Input voltage for battery connection	22,8 V DC
Input Voltage From battery	12 V DC
Input Voltage From The Unit	24 V DC
IP-osztály	IP20
Jóváhagyások	CB, CE, CSA, CSA US, EX, IECEx, UL
Magasság	124 mm
Mélység	117 mm
MTBF (IEC 61709)	788 000 h @ 10 A, 40 °C
Output Current At 12 V DC	5 A
Output current at 24 V dc	10 A
Output Current During Normal Operation Via The Unit Max	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 max</b>	24 V DC
<b>Output voltage min</b>	12 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>	5 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>	50 °C
<b>Tömeg</b>	0,65 kg
<b>Védőanyag</b>	Alumínium
<b>Voltage Level Of The Connection Of The Battery</b>	22,3 V DC

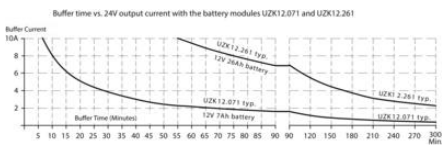


Fig. 24-2 Front view

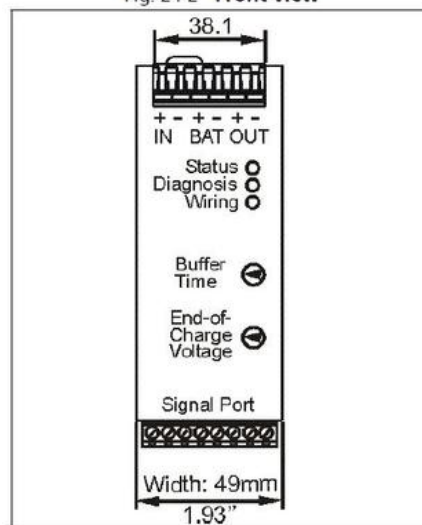


Fig. 24-1 Side view

