

DC UPS 24VDC, 10A, DO WSPÓŁPRACY Z ZEWNĘTRZNĄ BATERIĄ 17-130 AH (12VDC)

UB10.242

DC UPS 24DC, 10 A współpracuje z baterią 17-130Ah

- Prąd wyjściowy: 10A
- Współpraca z jedną baterią 12VDC
- Optymalizacja ładowania baterii



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Charging The Battery Type	3 A
Dopuszczalny rozmiar baterii	17-130 Ah
Dopuszczenia	ABS, CB, CE, CSA, CSA US, EX, GL, IECEx, UL
Głębokość	117 mm
Maksymalny prąd wyjściowy przy pracy bateryjnej	10 A (15 A @ 5 s)
Masa	0,545 kg
Materiał obudowy	Aluminium
MTBF (IEC 61709)	886 000 h @ 10 A, 40 °C
Napięcie wyjściowe przy buforowaniu	22,25 V DC
Napięcie wyjściowe przy pracy z baterii	22,25
Napięcie wyjściowe, praca normalna	24 V DC
Napięcie zasilania przy zasilaniu z baterii	22,8 V DC
Napięcie zasilania z baterii	12 V DC
Napięcie zasilania z jednostki	24 V DC
Output Current During Normal Operation Via The Unit Max	15 A

Poziom napięcia przełączenia na baterię	22,3 V DC
Prąd wejściowy podczas ładowania	2 A
Prąd wyjściowy przy 24 VDC	10 A
Sprawność	97,8 %
Stopień ochrony IP	IP20
Szerokość	49 mm
Temperatura maksymalna bez redukcji mocy	50 °C
Temperatura minimalna bez redukcji mocy	-25 °C
Tętnienia max.	20 mV pp
Type Power Supply	DC-UPS
Wysokość	124 mm
Żywotność	114 000 h @ 10 A, 40 °C

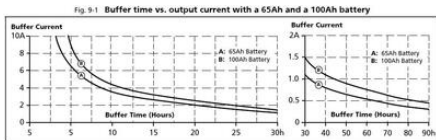


Fig. 25-2 Front view

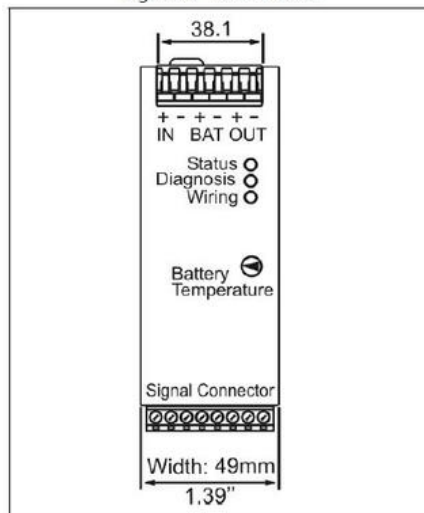


Fig. 24-1 Side view

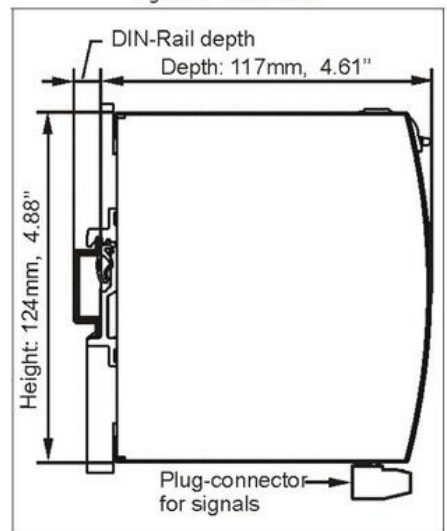


Fig. 25-1 Typical wiring diagram

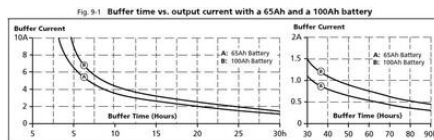
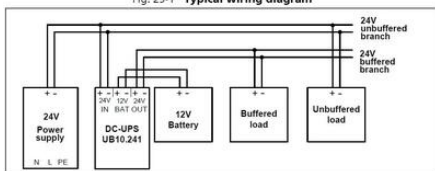


Fig. 25-2 Front view

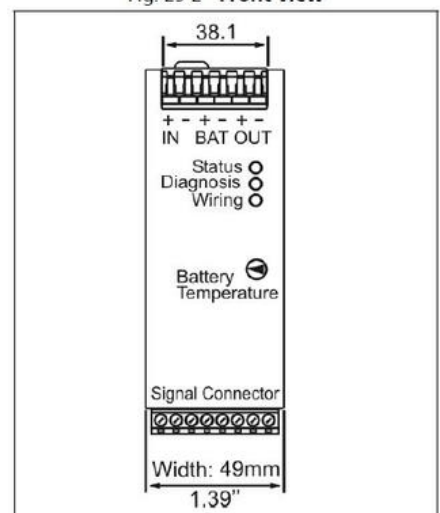


Fig. 24-1 Side view

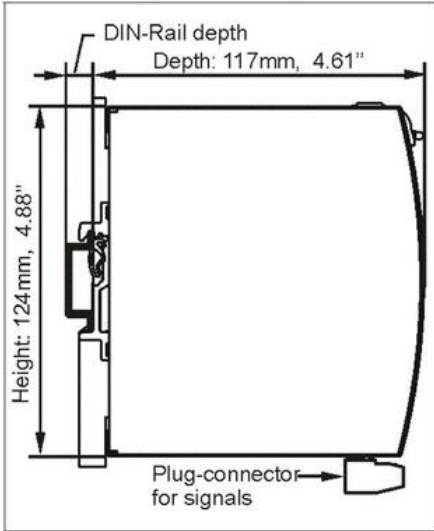


Fig. 25-1 Typical wiring diagram

