



BUFFER MODUL, 24 V DC

UF20.241

Buffer Module 24V dc I/P 24V dc 20A O/P

PULS

- Ideiglenes áramszünetet jól kezeli
- 20 A/24 V DC kezelése 200 ms ideig
- Állapot kimenetek
- Karbantartástól mentes
- 3 év garancia



TERMÉKLEÍRÁS

MŰSZAKI ADATOK

| | |
|--|------------------------------------|
| Charging The Battery Type | 0,6 A |
| Efficiency | 99 % |
| Élettartam | 166 000 h @ 40 °C, stand-by mode |
| Input Current During Charging Of Aggregates | 0,6 A |
| Input Voltage From The Unit | 24 V DC |
| IP-osztály | IP20 |
| Jóváhagyások | CB, CE, CSA, CSA US, UL |
| Magasság | 124 mm |
| Mélység | 102 mm |
| MTBF (IEC 61709) | 2 327 000 h @ 40 °C, stand-by mode |
| Output current at 24 V dc | 20 A |
| Output Current During Normal Operation Via The Unit Max | 20 A |
| Output Current In Buffer Mode Max | 20 A |
| Output Voltage At Buffering | 22,5 V DC |
| Output Voltage Normal Operation | 24 V DC |

| | |
|--|-----------|
| Ripple, max | 200 mV pp |
| Szélesség | 64 mm |
| Temperature Range Without Derating From | -25 °C |
| Temperature Range Without Derating To | 70 °C |
| Tömeg | 0,74 kg |
| Védőanyag | Alumínium |
| Voltage Level Of Activation Of The Buffer Module | 22,5 V DC |



