

## Fonte de Alimentação 27.6VDC / 2.5A caixa metálica compacta, com carregador para baterias até 5AH



imagem ilustrativa, pode não corresponder inteiramente

|                                 |            | <b>MPSUC70W24</b>  |
|---------------------------------|------------|--|
| Saída                           |            | <b>27.6 VDC / 2.5A</b>   |
| Potência                        |            | <b>70 Watt</b>   |
| Tensão Entrada                  |            | 190 ~ 265Vac   |
| Frequência                      |            | 50 ~ 60 Hz   |
| Ripple & ruído                  |            | < 100 mV   |
| Carga de bateria                |            | 27.6 V / 1 A, com indicador de carga   |
| Eficiência                      |            | > 85%  |
| Protecções                      | Primário   | Fusível  |
|                                 | Secundário | Sobrecarga a 3A ± 5%<br>Inversão de polaridade de bateria<br>Corte de descarga de bateria: 10V |
| Normas / Directivas             |            | EN55022: 2010, EN55024: 2010<br>EN61000-3-2: 2014, EN61000-3-3: 2013<br>RoHS 2011/65/EU        |
| Caixa                           |            | Chapa 0,8 mm coberta a epoxy RAL 7035, com fechadura   |
| Dimensões                       |            | 195 x 265 x 75 mm (L x A x P)  |
| Peso                            |            | 1,4 Kg   |
| Baterias                        |            | Máximo 2 x 12V/5AH   |
| Indicadores Luminosos           |            | Leds: Presença AC, Saída DC, Carga de Bateria  |
| <b>Versão c/ relé de avaria</b> |            | <b>MPSUC70W24-R</b>  |
| <b>Versão com repartidor</b>    |            | <b>MPSUC70W24-4 (4 vias)</b>   |