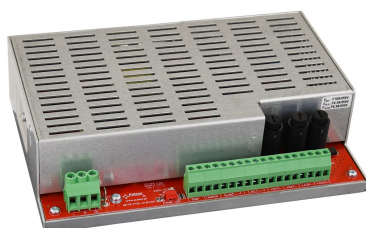


## EN54M-5A7-17

5A Puffer-Einbaunetzteil

7500454



- 2x 7 bis 20Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 4,2A Dauerbetrieb / 5A Spitzenlast
- passiv gekühlt
- 3 Jahre Garantie

|                       |   |
|-----------------------|---|
| Brand                 | Pulsar  |
| Farbe                 | rot (RAL 3001)  |
| Betriebstemperatur    | -10 °C bis +75 °C   |
| Gewicht               | 1000 g  |
| Abmessungen B x H x T | 204 x 141 x 52 mm   |
| Leistung Netzteil     | 4,2A / 27,6VD – I <sub>max</sub> 5,0A / 27,6VDC                   |
| Nennspannung          | 24 V DC   |
| Ausgänge              | Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung, Systemstörung |
| Akkukapazität         | 2x 7Ah bis 2x 20 Ah   |
| Ausgangsspannung      | 27,6 V DC Leerlaufspannung  |
| Geeignet für          | alle Brandmeldesysteme  |
| Zertifikate           | EN-54-4 / EN12101-10  |
| Garantie              | 3 Jahre   |

Das akkugepufferte Einbaunetzteil EN54M-5A7-17 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54M-5A7-17 kann für jedes Brandmeldesystem gemäß EN-54-4 sowie EN12101-10 eingesetzt werden. Das Netzgerät ist mit zwei unabhängigen, gesicherten Ausgängen AUX1 und AUX2 ausgestattet, beide mit einer Leerlaufspannung von 27,6V DC.

Das EN54M-5A7-17 kann in Schränke und Geräte eingebaut werden, durch die kompakte Bauform und passive Kühlung ist eine unkomplizierte Verwendung gegeben.

Der Akkuladekreis ist für zwei Akkus von 7Ah bis 20Ah ausgelegt. Das Netzteil verfügt über alle nötigen Störungsausgänge, Sabotageüberwachung, Temperaturüberwachung sowie die Möglichkeit sequentielle Steuermodule, Sicherungsmodule und LED-Anzeigen anzusteuern.