

EN54M-2A7

2A Puffer-Einbaunetzteil

7500450





- 2x 7Ah Netzteil für Brandmeldeanlagen
- EN-54-4 sowie EN12101-10 zertifiziert
- 1,6A Dauerbetrieb / 2A Spitzenlast
- passiv gekühlt
- 3 Jahre Garantie

Gewicht 1 kg
Akkukapazität 2x 7Ah
Farbe rot, RAL 3001

Ausgänge Störungsausgänge für Akkuüberwachung, Netzspannung,

Systemstörung

Nennspannung 24VDC

Betriebstemperatur -10° C bis +75° C

Leistung Netzteil 1,6A / 27,6VD ? Imax 2,0A / 27,6VDC

Abmessungen B x H x T 200 x 120 x 48 mm

Ausgangsspannung 27,6VDC Leerlaufspannung Geeignet für alle Brandmeldesysteme EN-54-4 / EN12101-10

Garantie 3 Jahre

Das akkugepufferte Einbaunetzteil EN54M-2A7 ist speziell für Brandmeldesysteme nach EN-54 konzipiert und verbindet Funktionalität mit höchsten Sicherheitsansprüchen. Das EN54M-2A7 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-2A7 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 ausgelegt. Das Netzteil verfügt über alle nötigen Störungsausgänge, Sabotageüberwachung, Temperaturüberwachung sowie die Möglichkeit sequentielle Steuermodule, Sicherungsmodule und LED-Anzeigen anzusteuern.