

FONTE DE ALIMENTAÇÃO PARA CENTRAL DE ALARMES SCP3020

DESCRIÇÃO DO PRODUTO

A fonte de alimentação B5-PSU é uma fonte de alimentação interna de 7A e, juntamente com a placa de controle principal B5-MCB15 e o B5-BUS, forma a base para a plataforma de hardware B5. O B5-PSU fornece tensões de saída de 3,3 V, 5 V e 27 V necessárias em cada SCP 3000. No caso de falha da rede elétrica, os padrões de tensão CC com buffer de bateria para o SCP e dispositivos periféricos devem ser garantidos. Isso é feito conectando-se duas (ou quatro) baterias de um tipo testado pela VdS e aprovado pela Securiton AG. As baterias são conectadas na parte frontal do B5-PSU com um terminal de 2 pinos e monitorados.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS



Tensão de Alimentação	230V
Frequência de Tensão	47Hz à 63Hz

Eficiência	80% Máximo
Consumo	350W

CÓDIGO

B1B5PSU