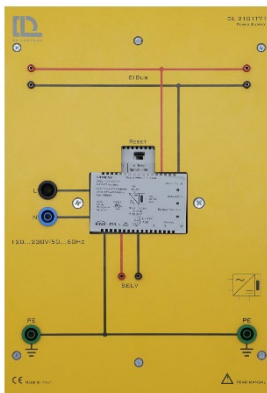


DL 2101T71



Alimentatore per EIBus

L'alimentatore fornisce e controlla la tensione necessaria al funzionamento del sistema EIB in bassissima tensione di sicurezza: la bobina integrata impedisce il corto circuito dei telegrammi dati sulla linea bus. Protezione da corto-circuito con regolazione di tensione e corrente; può fornire 24Vcc da una coppia di terminali.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 120÷230 Vca, 50-60 Hz

Tensione d'uscita (EIBus): 29 Vcc

Corrente di corto circuito: limitata a 1,5 A

Tensione d'uscita (SELV): 29 Vcc (senza bobina)

Power supply

The power supply unit provides and monitors the power necessary for the system operation with safety extra low voltage: the integrated choke prevents the data telegrams from short-circuiting on the bus line. It has a voltage and current regulation and is therefore short-circuit proof; it can supply DC 24V power from an additional pair of terminals.

Technical specifications

Power supply: 120÷230 Vac, 50-60 Hz

Output voltage (Bus): 29 Vdc

Short-circuit current: limited to 1.5 A

Output voltage (SELV): 29 Vdc (no choke)

Fuente de alimentación

La fuente de alimentación produce el voltaje necesario para el funcionamiento del sistema con bajo voltaje de seguridad: la bobina integrada impide el cortocircuito de los telegramas de datos en la línea bus. A prueba de cortocircuitos mediante una regulación de corriente y voltaje; se puede suministrar energía de 24V CC de un par de terminales adicionales.

Especificaciones técnicas

Alimentación: 120÷230 Vca, 50-60 Hz

Tensión de salida (Bus): 29 Vcc

Corriente de corto circuito: limitada a 1.5 A

Tensión de salida (SELV): 29 Vcc (sin bobina)

Alimentation Bus

Le bloc d'alimentation fournit et contrôle la puissance nécessaire pour le fonctionnement du système avec une très basse tension de sécurité: la bobine intégrée empêche les télégrammes de données de se mettre en court-circuit sur la ligne du bus. Il dispose d'une régulation de tension et de courant et il peut fournir 24V CC à partir d'une paire supplémentaire de terminaux.

Spécifications techniques

Alimentation: 120÷230 Vca, 50-60 Hz

Tension de sortie (Bus): 29 Vcc

Courant de court-circuit: limité à 1.5 A

Tension de sortie (SELV): 29 Vcc (sans bobine)