

THỜI GIAN ĐIỆN TỬ THỜI GIAN



CUNG CẤP ĐIỆN

CUNG CẤP KHUNG VỚI CUNG CẤP ĐIỆN VÀ GIAO DIỆN CHO PC VÀ HƯỚNG DẪN VIRTUAL



DL 3155AL2RM

Nguồn điện:

- 0 / + 15 Vdc, 1 A
- 0 / -15 Vdc, 1 A
- + 15 Vdc, 1 A
- - 15 Vdc, 1 A
- + 5 Vdc, 1 A
- - 5 Vdc, 1 A
- 6 - 0 - 6 Vạc, 1 A

Thiết bị ảo:

Đồng hồ vạn năng

- 3 và 3/4 chữ số
- điện áp dc / ac: 400 mV, 4 V, 40 V, 400 V hoặc Autorange
- sức đề kháng: 400 Ohm, 4 kOhm, 40 kOhm, 400 kOhm, 40 MOhm
- dc / ac hiện tại: 200 mA, 8 A

Máy phát chức năng

- hình sin, hình vuông, hình tam giác, dc
- tần số: 0,1 Hz - 200 kHz
- đầu ra: ± 10 V
- bộ suy giảm: 0 dB, -10 dB, -20 dB

Máy hiện sóng số

- dao động kép
- đầu vào: dc / ac, 1 MOhm
- bệnh sóng phạm vi: 20/50/100/200/500 mV, 1/2/5 V mỗi bộ phận
- tần số lấy mẫu: 100 Hz đến 10 MHz

Máy phát mẫu kỹ thuật số

- tốc độ đầu ra: từ 200ms đến 10 giây
- lựa chọn mẫu: thủ công hoặc tự động
- hiển thị: 20 trạng thái của các mẫu Phân tích sóng logic
- hiển thị: 20 trạng thái của đầu vào

Đặc trưng:

- Bảng giao diện để kết nối với PC.
- Cấu trúc mạnh mẽ và thiết kế hiện đại.
- Điều chỉnh điện áp và bảo vệ chống quá điện áp hoặc ngắn mạch.
- Hoàn thành với một bộ cáp kết nối.

CƠ SỞ KHUNG VỚI CUNG CẤP ĐIỆN VÀ GIAO DIỆN

ĐẾN PC



DL
3155AL2

Nguồn điện:

- 0 / + 15 Vdc, 1 A
- 0 / -15 Vdc, 1 A
- +15 Vdc, 1 A
- -15 Vdc, 1 A
- +5 Vdc, 1 A
- 5 Vdc, 1 A
- 6 - 0 - 6 Vạc, 1 A

Đặc trưng:

- Bảng giao diện để kết nối với PC.
- Cấu trúc mạnh mẽ và thiết kế hiện đại.
- Điều chỉnh điện áp và bảo vệ chống quá điện áp hoặc ngắn mạch.
- Hoàn thành với một bộ cáp kết nối.