

DL 2155PCS MODULE D'ALIMENTATION ET DE MESURE



Le module fournit les alimentations fixes stabilisées nécessaires pour le fonctionnement des modules d'expérimentation, ainsi que deux tensions variables à employer comme tensions de contrôle.

La valeur de ces deux tensions est lue sur un voltmètre digital qui peut être employé pour la mesure de tensions externes au module.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tensions fixes stabilisées:

$\pm 15 V, 750 mA$

$+ 5 V, 750 mA$

protection contre les courts-circuits

Tensions variables (2):

$-10 V \div + 10 V, 50 mA$

Tension d'alimentation: monophasée de réseau.

Le module DL 2155PCS est fourni assemblé et câblé dans un boîtier portable.

Sur demande, le module peut être fourni dans un robuste coffret métallique pour l'assemblage en rack.

DL 2555AL MODULE D'ALIMENTATION



Le module fournit les alimentations continues et alternatives nécessaires pour le fonctionnement des modules d'expérimentation.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Tensions fixes stabilisées:

$\pm 15 V, 2 A$

$\pm 12 V, 750 mA$

$+ 5 V, 1 A$

protection contre les court-circuits

Tensions fixes alternatives:

$24 V, 2 A$

$12 V, 2 A$

Tension d'alimentation: monophasée de réseau.

Le module DL 2555AL est fourni assemblé et câblé dans un boîtier portable.

Sur demande, le module peut être fourni dans un robuste coffret métallique pour l'assemblage en rack.