

FUENTE DE ALIMENTACION CUTRON PS 6-12

FUENTE DE ALIMENTACIÓN DE CUTRON, MODELO PS 6-12



CARACTERISTICAS:

- VOLTAJE DE SALIDA SELECCIONABLE DE 6 Y 12 VDC
- CORRIENTE MAXIMA DE SALIDA DE 1.2 AMPERES
- INDICADORES LUMINOSOS DE AC Y DC
- FUSIBLE REEMPLAZABLE DE PROTECCIÓN DE SOBRECARGA
- SALIDA DE VOLTAJE PARA CONEXIÓN Y RECARGA DE BATERIA

MODO DE USO:

DETERMINAR EL VOLTAJE QUE USARÁ SU APLICACIÓN PARA ESTABLECER EL VOLTAJE DE SALIDA DE LA FUENTE PS6-12, LO CUAL SE HACE CON EL PUENTE MARCADO EN EL CIRCUITO CON JP1

SE TENDRÁ UNA SALIDA DE 12 VOLTS CON EL PUENTE COLOCADO

SE TENDRÁ UNA SALIDA DE 6 VOLTS CON EL PUENTE REMOVIDO DE JP1

CONECTAR UN TRANSFORMADOR DE 16 VAC, 20VA Ó MAYOR, EN LOS BORNES DE ENTRADA DE CORRIENTE ALTERNA (AC)

CONECTAR UNA BATERÍA DE RESPALDO EN LOS BORNES MARCADOS CON (-), (+) BAT. ASEGURÁNDOSE DE OBSERVAR LA CORRECTA POLARIDAD

LA SALIDA DEL VOLTAJE PROPORCIONADO POR LA FUENTE SE TIENE EN LOS BORNES MARCADOS CON (+) (POSITIVO) Y (-) (NEGATIVO)

IMPORTANTE:

OBSERVE LA CORRECTA POLARIDAD DE LAS CONEXIONES DE LA BATERÍA Y DE SU APLICACIÓN.

NO EXCEDA LOS LÍMITES DE CAPACIDAD DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN

EVITE LOS CORTO CIRCUITOS DE LAS TERMINALES DE SALIDA DE LA FUENTE DE ALIMENTACIÓN