

IRIS POWER

Estabilizador de tensión para alimentación de dispositivos de instrumentación y control



IRIS POWER es un estabilizador de tensión ajustable en el rango 1'23-30Vcc que permite fijar una tensión de alimentación estable a equipos de instrumentación y control con un consumo máximo de 3A. Está especialmente indicado para asegurar que no se sobrepasa el umbral superior de alimentación de algunos equipos cuando se utilizan SAIs que, al objeto de proporcionar una tensión de carga apropiada de las baterías, generan una tensión de alimentación por encima de la nominal de la instalación (por ejemplo, 28 V para una tensión nominal de 24 V o 14'4V para un nominal de 12V). **Otras características**

- Dimensiones (mm): 54 (ancho) x 31 (alto) x 24 (fondo).
- Montaje en panel: dos orejas laterales con agujeros de Ø5'5 mm y distancia entre centros 66 mm.
- Conexión: se suministra con dos cables paralelos rojo-negro de 0'5mm², identificados como sigue:
 - 1: Vin+ 2: Vin-
 - 3: Vout+ 4: Vout-
 - Longitud de los cables: 75 cm. (más sobre demanda).