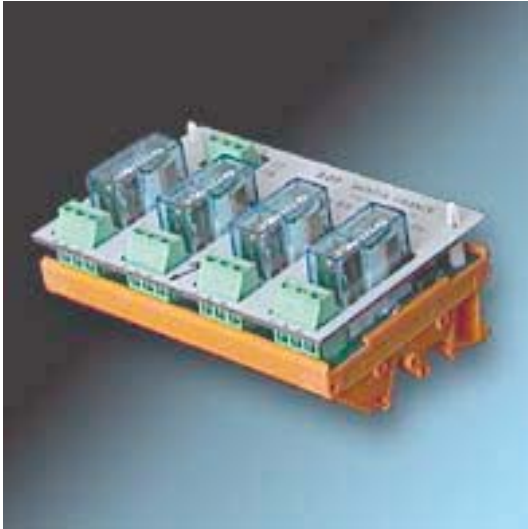


**Módulo de 4 salidas por Bus de Potencia**



El módulo B4R nos permite aumentar el número de salidas en las centrales SSICombo y SSI 18 con un sencillo cableado de tres conductores según topología bus.

Dispone de 4 salidas de relé de contacto conmutado que nos permiten realizar maniobras de hasta 5 amperios.

El sistema SSICombo permite la incorporación de hasta 6 módulos mientras que el sistema SSI 18 solo permiten la interconexión de un módulo.

**Notas de Instalación**

\* Para una mayor inmunidad al ruido es aconsejable utilizar cable trenzado en aquellas instalaciones que por el trazado puedan ser susceptibles a este tipo de problemas como por ejemplo al cruzar cajas de empalmes, cuadros o canalizaciones eléctricas.

\* Se recomienda la utilización del módulo RC5 (filtro de CA) para control de cargas inductivas tales como electroválvulas y motores.

**Características**

<b>Tipo de Dispositivo:</b>	Periférico de Salida
<b>Alimentación:</b>	12 Vcc
<b>Consumo en reposo:</b>	20 mA
<b>Consumo en trabajo:</b>	20+60x4 mA
<b>Montaje:</b>	Carril DIN 6'5 Módulos
<b>Número Máximo de Módulos:</b>	16 uds
<b>Cable de Conexión:</b>	3 x 1'5 mm <sup>2</sup>
<b>Longitud Máxima:</b>	200 mts
<b>Dimensiones:</b>	110 x 72 x 50 mm

**Conexión a sistemas SSICombo y SSI18**

