

A.06

CONVERTIDOR CC/CC 24/12 conv. 2.5 A

Ficha de datos

Salida relé	12 VDC/2,5 A, 24 VDC/3,15A
Carga máxima - Alimentación	24 VDC
Carga máxima - Tamper	50 mA
Antisabotaje	Si
Cable dimension - input	0,2 - 2,5 mm ²
Cable dimension - output	0,14 - 1,5 mm ²
Dimensions (L x W)	116 x 80



Convertidor CC/CC de 24V a 12 V, 2.5 A con tamper.

Entradas: 24 VD (01/02)

Salidas:

12 VCC con fusible (S3/S4)

24 VCC con fusible (S1/S2)

24 VCC sin fusible (11/12)

Antisabotaje, tamper (31/32)

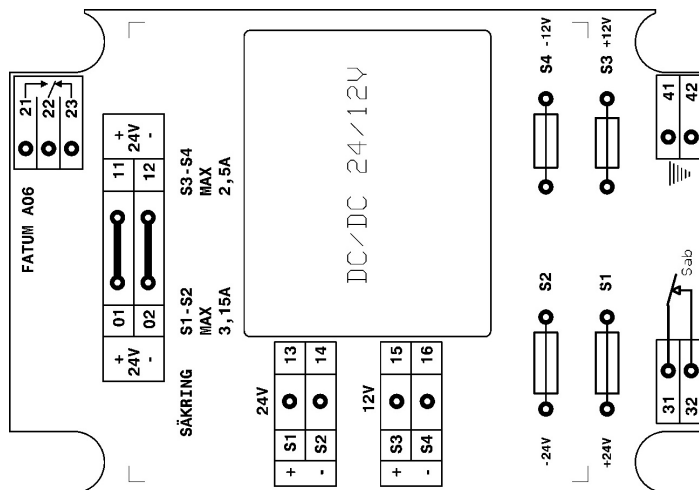
Indicaciones:

En funcionamiento normal, las salidas 22 y 23 están en corto

En caso de interrupciones, las salidas 21 y 22 entrarán en corto

Interruptor defecto a tierra: (41, 42)

El bloque tiene conexiones por tornillo con cápsula de tracción.



INFORMACIÓN DE PEDIDO

Código	Descripción
A.06	CC/CC 24/12 conv.; 2.5 A; Tamper; Tornillo