

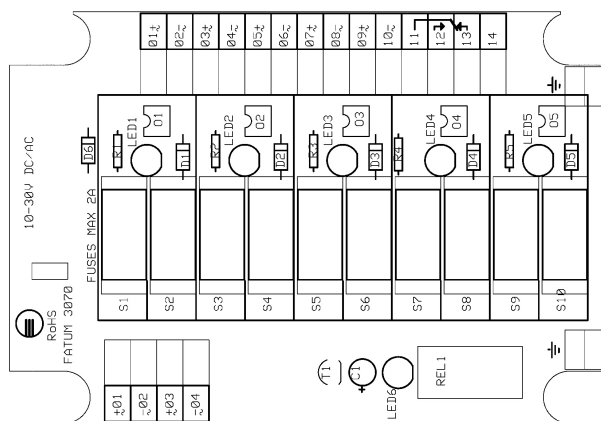
3070

DISCONTINUED Replaced by 3071.03**BLOQUE DE FUSIBLES 10-30 V CC/CA****Ficha de datos**

Voltaje entrada	7-30 VDC, 8-20 VAC
Consumo amperaje	23 mA @12 VDC, 33 mA @24 VDC
Number of channels	5
Cable dimension - input	0,2 - 2,5 mm ²
Cable dimension - output	0,14 - 1,5 mm ²
Max. load per channel	30 V / 2 A
Input current max.	10 A
Dimensions (L x W)	116 x 80



Bloque de fusibles para distribución de corriente 10 A para 5 zonas. El módulo 3070 está diseñado para la distribución de alimentación de corriente. El módulo tiene alimentación por entradas dobles para la conexión de la alimentación y 5 salidas independientes protegidas por fusibles. Las salidas (+) y (-) de cada canal tienen fusibles individuales. El estado normal de cada canal está indicado mediante luces LED verdes. Al detectar un fallo en uno de los canales (caída de voltaje o fusible activado), se indica mediante un LED de color rojo y un relé alterno. El bloque tiene conexiones por tornillo con cápsula de tracción.

**INFORMACIÓN DE PEDIDO**

Código	Descripción
3070.03	Bloque de fusibles; 10-30 V CC/CA; Tornillo