

4103.7003

## CAJA DE FUSIBLES 10-30 V CC/CA

## Ficha de datos

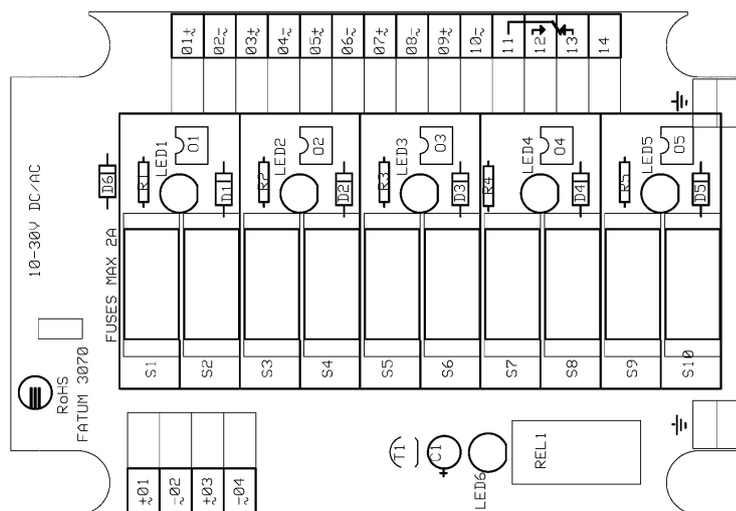
Voltaje entrada	7-30 VDC, 8-20 VAC
Consumo amperaje	23 mA @12 VDC, 33 mA @24 VDC
Dimensiones (L x A x A) mm	134 x 152 x 50
Number of channels	5
Cable dimension - input	0,2 - 2,5 mm <sup>2</sup>
Cable dimension - output	0,14 - 1,5 mm <sup>2</sup>
Max. load per channel	30 V / 2 A
Input current max.	10 A

**Caja de fusibles con tamper para distribución de corriente 10 A para 5 zonas.**

El módulo 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 tiene fusibles individuales. El estado normal de cada canal está indicado mediante luces LED verdes.

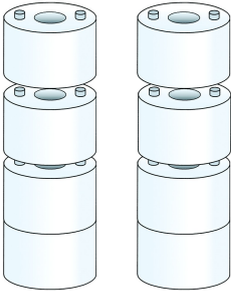
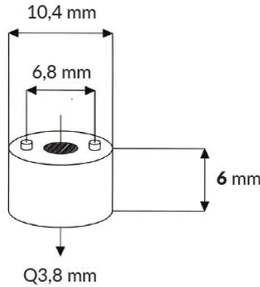
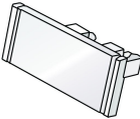
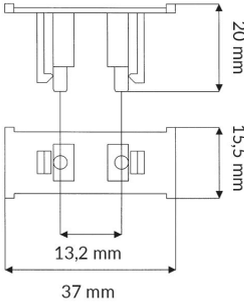
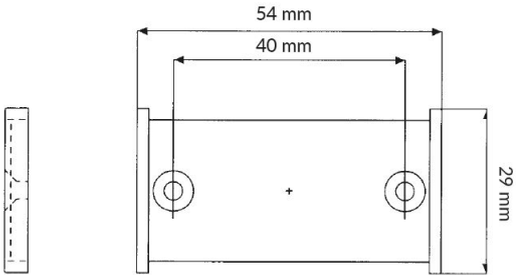
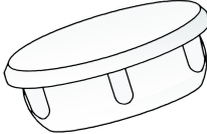
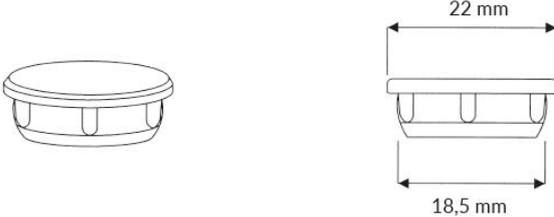
Al detectar un fallo en uno de los canales (caída de voltaje o fusible activado) se indicará mediante un LED de color rojo y un relé conmutador. La tapa tiene apertura para

poner una placa de identificación (etiquetas de identificación incluidas). La caja de plástico está certificada bajo la norma UL 94 V-0. Conexión por tornillo con cápsula de tracción. Este producto se puede

**INFORMACIÓN DE PEDIDO**

Código	Descripción
4103.7003	Caja de fusibles; 10-30 V CC/CA

También te podría interesar

	<p><b>2581.06</b></p> <p>ESPACIADORES APILABLES PARA INSTALACIÓN DE CABLE EN CAJA</p>	
	<p><b>3131.01</b></p> <p>PLACA DE IDENTIFICACIÓN PARA IDENTIFICAR BLOQUES DE CONEXIONES MÓDULO</p>	
	<p><b>3132.01</b></p> <p>PLACA DE IDENTIFICACIÓN PARA INSTALACIÓN EN PARED</p>	
	<p><b>0905.18</b></p> <p>TAPA PARA CUBRIR AGUJEROS LATERALES DE LAS CAJAS</p>	
	<p><b>3070</b></p> <p><b>DISCONTINUE</b> <b>D Replaced</b> <b>by <a href="#">3071.03</a></b></p> <p>BLOQUE DE FUSIBLES 10-30 V CC/CA</p>	