

# Fuente de alimentación 8A para maestro AS-i de acero inoxidable

## Fuente de alimentación 8 A para maestro AS-i de acero inoxidable para dos circuitos AS-i

Indicador LED de funcionamiento

Apropiada para maestros/pasarelas de seguridad y estándar con la opción «1 pasarela, 1 fuente de alimentación para 2 circuitos AS-i, fuentes de alimentación económicas»



BW1593



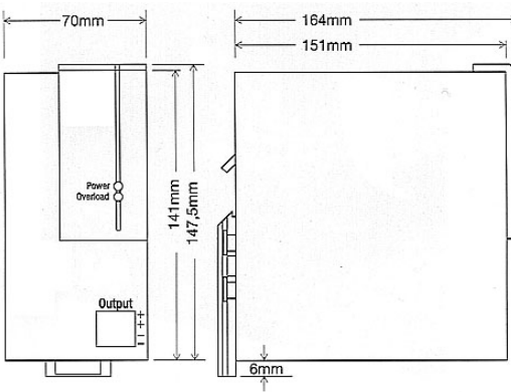
### Nº art. BW1593: fuente de alimentación de 8 A

La fuente de alimentación alimenta uno o dos sistemas AS-i completamente ampliados con una corriente de salida de 8 A. La fuente de alimentación está protegida permanentemente contra el funcionamiento en vacío, por lo que puede suministrar una corriente continua de salida variable de 0 ... 8 A.

Esta fuente de alimentación es apropiada sólo para pasarelas estándar y de seguridad con la opción «1 pasarela, 1 fuente de alimentación para 2 circuitos AS-i, fuentes de alimentación económicas».

Nº art.	BW1593
<b>Entrada</b>	
Tensión nominal	115/230 V CA, 47 ... 63 Hz
Margen de tensión de entrada	93 ... 132 V <sub>CA</sub> /187 ... 265 V <sub>CA</sub> , 47 ... 63 Hz
Corriente nominal de entrada	1,8 A con 230 V CA / 4,2 A con 115 V CA
Corriente de irrupción	< 30 A
Copia de seguridad	T 6,3 A/250 V interno
Factor de potencia cos φ	0,5 capacitivo con 230 V CA / 0,58 capacitivo con 115 V CA
Norma PFC (ondas armónicas)	EN 61000-3-2
<b>Salida</b>	
Tensión de salida	30 V <sub>CC</sub> ± 1%
Corriente continua de salida	8 A
Ondulación	< 50 mV <sub>pp</sub>
Limitación de corriente característica	12 A
Funcionamiento paralelo	Sí
Rendimiento característico	90%
Puenteo de cortes de red	> 35 ms/230 V CA; > 30 ms/115 V CA
<b>Indicadores</b>	
LED verde	Indicador de funcionamiento en el lado frontal
LED rojo	Indicación de sobrecarga en el lado frontal
<b>Compatibilidad electromagnética</b>	
Emisión de interferencias según:	Con filtro antiparasitario según EN 55022 clase B
Inmunidad a interferencias según:	EN 50082-1 EN 50082-2 Resistente a cortocircuitos y a funcionamiento en vacío permanentes
<b>Medioambiente</b>	
Temperatura ambiente	0 °C ... +60 °C
Temperatura de almacenamiento	-25 °C ... +85 °C
Grado de protección conforme a EN 60529	IP20

# Fuente de alimentación 8A para maestro AS-i de acero inoxidable

N° art.	<b>BW1593</b>
Dimensiones (An / Al / Pr en mm)	70 / 148 / 184
	 <p>The technical drawing shows a rectangular power supply unit with the following dimensions and features:<ul style="list-style-type: none"><li>Width: 70mm</li><li>Height: 141mm</li><li>Height including mounting tabs: 147,5mm</li><li>Depth: 164mm</li><li>Depth of the main body: 151mm</li><li>Mounting tab height: 6mm</li></ul>Labels on the drawing include 'Power Overload' and 'Output'.</p>