

## Netzteil 8 A für AS-i Master in Edelstahl für zwei AS-i Kreise

LED-Betriebsanzeige

geeignet für Safety und Standard Master/Gateways mit der Option "1 Gateway, 1 Netzteil für 2 AS-i Kreise, günstige Netzteile"



BW1593



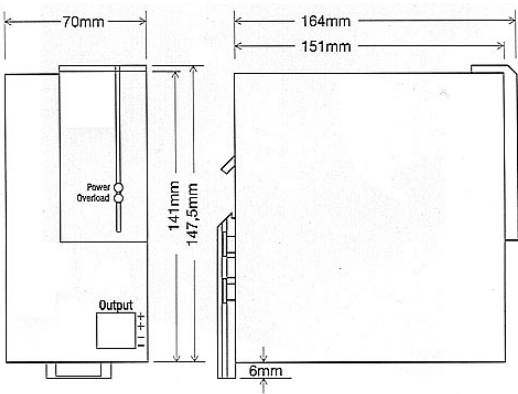
### Artikel-Nr. BW1593: 8 A Netzteil

Das Netzteil versorgt ein bzw. zwei voll ausgebaute AS-i Systeme mit einem Ausgangsstrom von 8 A.

Das Netzteil ist dauerleerlauffest und kann daher einen variablen Ausgangsgleichstrom von 0 ... 8 A liefern.

Dieses Netzteil ist nur für Safety und Standard-Gateways mit der Option "1 Gateway, 1 Netzteil für 2 AS-i Kreise, günstige Netzteile" geeignet.

Artikel-Nr.	BW1593
<b>Eingang</b>	
Nennspannung	115/230 V AC, 47 ... 63 Hz
Eingangsspannungsbereich	93 ... 132 V <sub>AC</sub> /187 ... 265 V <sub>AC</sub> , 47 ... 63 Hz
Eingangsnennstrom	1,8 A bei 230 V AC / 4,2 A bei 115 V AC
Einschaltstromstoß	< 30 A
Sicherung	T 6,3 A/250 V intern
Leistungsfaktor cos φ	0,5 kapazitiv bei 230 V AC / 0,58 kapazitiv bei 115 V AC
PFC-Norm (Oberwellen)	EN 61000-3-2
<b>Ausgang</b>	
Ausgangsspannung	30 V <sub>DC</sub> ± 1%
Ausgangsgleichstrom	8 A
Ripple	< 50 mV <sub>pp</sub>
Strombegrenzung typisch	12 A
Parallelbetrieb	ja
Wirkungsgrad typisch	90%
Netzausfallüberbrückung	> 35 ms/230 V AC; > 30 ms/115 V AC
<b>Anzeigen</b>	
LED grün	Betriebsanzeige auf Frontseite
LED rot	Überlastanzeige auf Frontseite
<b>Elektromagnetische Verträglichkeit</b>	
Störaussendung nach:	funktentstört nach EN 55022 Klasse B
Störfestigkeit nach:	EN 50082-1 EN 50082-2 dauerkurzschluss- und dauerleerlauffest
<b>Umwelt</b>	
Umgebungstemperatur	0 °C ... +60 °C
Lagertemperatur	-25 °C ... +85 °C
Schutzart nach EN 60529	IP20

<b>Artikel-Nr.</b>	<b>BW1593</b>
Maße (B / H / T in mm)	<p>70 / 148 / 184</p>  <p>The drawing shows a rectangular power supply unit with a 'Power Overload' indicator and an 'Output' terminal. Dimensions are provided for width (70mm), height (141mm and 147.5mm), depth (164mm and 151mm), and thickness (6mm).</p>