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



### 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
Eingang	
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
Ausgang	
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
Anzeigen	
LED grün	Betriebsanzeige auf Frontseite
LED rot	Überlastanzeige auf Frontseite
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Störaussendung nach:	funkentstört nach EN 55022 Klasse B
Störfestigkeit nach:	EN 50082-1
	EN 50082-2
Umwelt	dauerkurzschluss- und dauerleerlauffest
***************************************	0 °C +60 °C
Umgebungstemperatur	
Lagertemperatur	-25 °C +85 °C
Schutzart nach EN 60529	IP20

Bihl+Wiedemann GmbH · Floßwörthstr. 41 · D-68199 Mannheim · Tel.: 0621/33996-0 · Fax: 0621/3392239 · eMail: mail@bihl-wiedemann.de
Seite 390 Mannheim, 3.8.15 Angaben ohne Gewähr www.bihl-wiedemann.de

# 8A Netzteil für AS-i Master in Edelstahl



