

4A Netzteil für AS-i-Master in Edelstahl

**Netzteil 4 A für
AS-i-Master in Edelstahl
für zwei AS-i-Kreise**

LED-Betriebsanzeige

Zur Zeit für BWU1569, BWU1643, BWU1652, BW1197, BW1477



Artikel-Nr. BW1592

Das Netzteil für das AS-i versorgt mit einem Ausgangsstrom von 4 A ein bzw. zwei voll ausgebaute AS-i-Systeme.

Diese Netzteile sind nur für die Edelstahl-Gateways in der Version „1 Gateway, 1 Netzteil für 2 AS-i-Kreise“ geeignet.

Die Netzteile sind dauerleerlauffest und können daher einen variablen Ausgangsgleichstrom von 0 - 4 A liefern.

Artikel-Nr.	BW1592	
	30 V 4 A	
Eingang		
Nennspannung	115/230 V _{AC} , 47 - 63 Hz	
Eingangsspannungsbereich	93 - 132 V _{AC} /187 - 265 V _{AC} , 47 - 63 Hz	
Eingangsnennstrom	0,9 A bei 230V _{AC} /2,2 A bei 115 V _{AC}	
Einschaltstromstoß	< 30 A	
Sicherung	T 3,15 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 61 000-3-2	
Ausgang		
Ausgangsspannung	30 V _{DC} ± 1%	
Ausgangsgleichstrom	4 A	
Ripple	< 50 mV _{pp}	
Strombegrenzung typisch	6 A	
Parallelbetrieb	ja	
Wirkungsgrad typisch	89 %	
Netzausfallüberbrückung	> 20 ms/230 V _{AC} ; > 15 ms/115 V _{AC}	
Anzeigen		
LED grün	Betriebsanzeige auf Frontseite	
LED rot	Überlastanzeige auf Frontseite	
Umgebungstemperatur	0°C ... +60°C	
Lagertemperatur	-25°C ... +85°C	
Schutzart nach EN 60 529	IP20	
Elektromagnetische Verträglichkeit		
Störaussendung nach:	funkentstört nach EN 55022 Klasse B	
Störfestigkeit nach:	EN 50 082-1/EN 50 082-2, dauerkurzschluss- und dauerleerlauffest	

