

8 A Netzteil 3-phasig für AS-i Master in Edelstahl

8 A Netzteil 3-phasig 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"



BW1676



Artikel-Nr. BW1676: 8 A Netzteil 3-phasig

Das Netzteil 3-phasig für das AS-i versorgt mit einem Ausgangsstrom von 8 A ein bzw. zwei voll ausgebaute AS-i Systeme.

Das Netzteil ist dauerleerlauffest und kann daher einen variablen Ausgangsstrom 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.	BW1676
Eingang	
Nennspannung	3 x 380 ... 500 V AC, 47 ... 63 Hz
Eingangsspannungsbereich	3 x 340 ... 550 V AC, 47 ... 63 Hz
Eingangsnennstrom	3 x 0,7 A bei 400 V AC
Einschaltstromstoß	< 50 A
Sicherung	-
Leistungsfaktor cos φ	0,55 kapazitiv bei 230 V AC
PFC-Norm (Oberwellen)	EN 61 000-3-2 Klasse A
Ausgang	
Ausgangsspannung	30 V DC ± 1%
Ausgangsgleichstrom	0 - 8 A
Ripple	< 50 mV _{pp}
Strombegrenzung typisch	12,5 A
Parallelbetrieb	ja
Wirkungsgrad typisch	90%
Netzausfallüberbrückung	> 5 ms/400 V AC
Anzeigen	
LED grün	Betriebsanzeige auf Frontseite
LED rot	Überlastanzeige auf Frontseite
Elektromagnetische Verträglichkeit	
Störaussendung nach:	funkentstört nach EN 55011 Klasse B
Störfestigkeit nach:	EN 50082-1/EN 50082-2, dauerkurzschluss- und dauerleerlauffest
Umwelt	
Umgebungstemperatur	-10° C ...+70° C, bei freier Konvektion
Lagertemperatur	-25° C...+85° C

8 A Netzteil 3-phasig für AS-i Master in Edelstahl

Artikel-Nr.	BW1676
Maße (B / H / T) in mm	81 / 153 / 160

Achtung:

Max. Abgabeleistung 240 W bei Einstellung auf 30 V DC max. 8 A

Anschlussbelegung

