

24 V DC auf 30 V AS-i Ausgangsspannung

PELV

LED-Betriebsanzeige

AS-i Datenentkoppelung

62 Watt

Steckbare Combicon-Klemmen



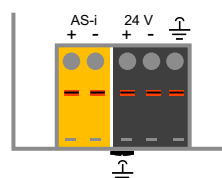
Artikel-Nr. BW1760

Das AS-i Netzteil in Edelstahl liefert die AS-i Systemspannung zur Versorgung von Mastern, Sensoren, Aktuatoren und Modulen.

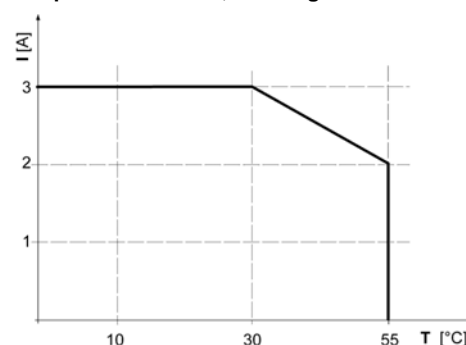
Das Netzteil stellt einen Ausgangsstrom von 2 A zur Verfügung.

Artikel-Nr.	BW1760
Eingang	
Nennspannung U_e	24 V DC
Eingangsspannungsbereich U_e	20 .. 32 V DC
Sicherung	T 6,3 A eingebaut
Kurzschlussfest	ja
Überlastfest	ja
Ausgang	
Ausgangsspannung (AS-i)	29,5 V .. 31,6 V DC nach PELV
Ausgangsstrom	2 A (3 A bis 30°C)
Restwelligkeit	< 50 mV
Wirkungsgrad	88%
Netzausfallüberbrückungszeit	> 10 ms
Vorsicherung	> 10 A
Anzeigen	
LED grün	Betriebsanzeige auf Frontseite
LED rot	Überlast
Gehäuse	
Umgebungstemperatur	0°C .. +55°C
Lagertemperatur	-25°C .. +85°C
Anschluss	steckbare Combicon-Klemmen bis 2,5 mm ²
Gehäuse	Edelstahl
Schutzart nach EN 60 529	IP20
Maße (L, B, H)	120 mm, 55 mm, 83 mm
Normenkonformität	
Normen	EN 62026-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Einbaulage	senkrecht

Anschlussbelegung:



Temperaturverhalten, Derating 3 A:



Hinweis:

Luftzirkulation im Netzteil darf nicht behindert werden, deshalb beim Einbauen auf mindestens 3 cm Freiraum unten und auf ausreichend Freiraum oben achten!