

# Alimentation 4 A pour maître AS-i en boîtier inox

Alimentation 4 A pour double maître AS-i en boîtier inox

Voyants LED de fonctionnement

Actuellement pour BWU1569, BWU1643, BWU1652, BW1197, BW1477





## N° art. BW1592 4 A

Ces alimentations AS-i fournissent, pour deux bus AS-i complètement chargés, un courant de sortie de 4 A.

Elles sont protégées en permanence contre le fonctionnement à vide et peuvent fournir un courant de sortie variable de 0 à 4 A.

Ces alimentations ont été conçues spécialement pour les passerelles en boîtier inox "1 alimentation pour 2 bus AS-i".

N° art.	BW1592	 
	30 V 4 A	
Entrée		
Tension normale	115/230 V <sub>AC</sub> , 47 - 63 Hz	
Plage de tension	93 - 132 V <sub>AC</sub> /187 - 265 V <sub>AC</sub> , 47 - 63 Hz	
Courant d'entrée	0,9 A avec 230V <sub>AC</sub> /2,2 A avec 115 V <sub>AC</sub>	
Pointe de courant à l'enclenchement	< 30 A	
Fusible	T 3,15 A/250 V interne	
Facteur de puissance cos φ	0,5 capacitif avec 230 V <sub>AC</sub> /0,58 capacitif avec 115 V <sub>AC</sub>	
Norme PFC (harmoniques)	EN 61 000-3-2	
Sortie		
Tension de sortie	30 V <sub>DC</sub> ± 1%	
Courant continu de sortie	4 A	
Ondulation	< 50 mV <sub>pp</sub>	
Limitation de courant (typ.)	6 A	
Fonctionnement parallèle	Oui	
Degré d'efficacité (typ.)	89 %	
Protection contre les pannes de courant	> 20 ms/230 V <sub>AC</sub> ; > 15 ms/115 V <sub>AC</sub>	
Visualisation		
LED vert	indicateur de fonctionnement en face avant	
LED rouge	indicateur de surcharge en face avant	
Température de fonctionnement	0°C ... +60°C	
Température de stockage	-25°C ... +85°C	
Indice de protection (EN 60529)	IP20	
CEM		
Emission des signaux d'erreur:	selon EN 55022 classe B	
Insensibilité aux parasites:	antiparasité selon EN 50 082-1/EN 50 082-2, protection contre les courts-circuits et le fonctionnement à vide de manière permanente	

