

Alimentation 8 A pour maître AS-i en boîtier inox

Alimentation 8 A pour double maître AS-i en boîtier inox

Voyants LED de fonctionnement



BW1598




N° art. BW1598 8 A Class1 Div2 (Group A, B, C & D, T-Code 4)

Ces alimentations AS-i fournissent, pour deux bus AS-i complètement chargés, un courant de sortie de 4 A ou 8 A. Elles sont protégées en permanence contre le fonctionnement à vide et peuvent fournir un courant de sortie variable de 0 à 4 A

(BW1597) ou de 0 à 8 A (BW1598).

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

N° art.	BW1598 Class1 Div2 (Group A, B, C & D, T-Code 4)
	30 V 8 A Class1 Div2 
Entrée	
Tension normale	115/230 V AC, 47 - 63 Hz
Plage de tension	93 - 132 V AC/187 - 265 V AC, 47 - 63 Hz
Courant d'entrée	1,8 A avec 230 V AC/4,2 A avec 115 V AC
Pointe de courant à l'enclenchement	< 30 A
Fusible	T 6,3 A/250 V interne
Facteur de puissance cos φ	0,5 capacitif avec 230 V AC/0,58 capacitif avec 115 V AC
Normes PFC (harmoniques)	EN 61 000-3-2
Sortie	
Tension de sortie	30 V _{DC} ± 1%
Courant continu de sortie	8 A
Ondulation	< 50 mV _{pp}
Limitation de courant (typ.)	12 A
Fonctionnement parallèle	oui
Degré d'efficacité (typ.)	90 %
Protection contre les pannes de courant	> 35 ms/230 V AC; > 30 ms/115 V AC
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

