

Alimentatore 8 A per Master AS-i in custodia d'acciaio inox

Alimentatore 8 A per master AS-i in custodia di acciaio inox per due bus AS-i

Indicatore di funzionamento LED

Adatto per i Master/Gateway standard o di sicurezza con l'opzione
„1 Alimentatore, 1 Gateway per 2 circuiti AS-i, alimentatori economici“



BW1593



Cod. Art. BW1593: Alimentatore 8 A

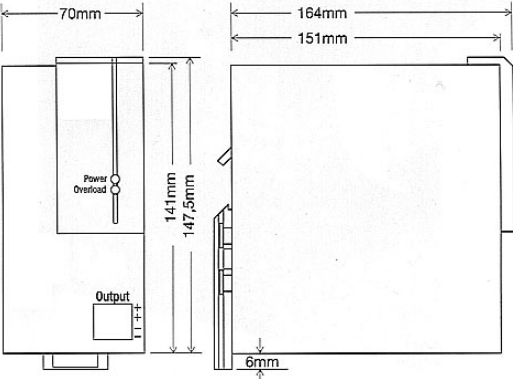
L'alimentatore per AS-i alimenta due sistemi AS-i completi con una corrente max. di uscita 8 A.

Gli alimentatori sono resistenti al funzionamento a vuoto e forniscono una corrente continua di uscita di 0 ... 8 A.

Questi alimentatori sono qualificati soltanto per i gateway in custodia di acciaio inox nella versione "1 alimentatore, 1 gateway per 2 circuiti AS-i, alimentatori economici".

Cod. Art.	BW1593
Ingresso	
Tensione nominale	115/230 V AC, 47 ... 63 Hz
Intervallo di tensione	93 ... 132 V AC/187 ... 265 V AC, 47 ... 63 Hz
Corrente di ingresso	1,8 A con 230 V AC/4,2 A con 115 V AC
Corrente d'avviamento	< 30 A
Fusibile	T 6,3 A/250 V lento
Fattore di potenza cos φ	0,5 capacitivo con 230 V AC/0,58 capacitivo con 115 V AC
Norma PFC (armoniche)	EN 61 000-3-2
Uscita	
Tensione di uscita	30 V _{DC} ± 1%
Corrente continua di uscita	8 A
Ondulazione	< 50 mV _{pp}
Limitatore di corrente tipico	12 A
Funzionamento parallelo	si
Grado di efficienza tipico	90%
Protezione contro la mancanza di corrente	> 35 ms/230 V AC; > 30 ms/115 V AC
Visualizzazione	
LED verde	indicatore di funzionamento sul lato frontale
LED rosso	indicatore di sovraccarico sul lato frontale
Compatibilità elettromagnetica	
Emissione segnale di disturbo secondo	radio-selezionato secondo EN 55022 classe B
Insensibilità ai disturbi	EN 50082-1 EN 50082-2, resistente a cortocircuito ed a funzionamento a vuoto
Ambiente	
Temperatura ambiente	0 °C ... +60 °C
Temperatura di immagazzinamento	-25 °C ... +85 °C
Grado di protezione secondo EN 60529	IP20

Alimentatore 8 A per Master AS-i in custodia d'acciaio inox

Cod. Art.	BW1593
Dimensioni (largh. / alt. / prof.) in mm	70 / 148 / 184
	 <p>The technical drawing shows a side view of the power supply unit. It is a rectangular device with a depth of 6mm. The main body is 148mm high. On the left side, there is a 'Power Overload' indicator and an 'Output' terminal block. The width of the main body is 70mm. The total width of the unit, including a side panel, is 164mm. The distance from the left edge to the start of the side panel is 151mm. The drawing also shows a small detail of the bottom edge.</p>