

Alimentatore AS-i 24 V a 30 V in custodia d'acciaio inox 2 A

24 V DC su 30 V tensione d'uscita AS-i

PELV

Indicatore di funzionamento a LED

Disaccoppiamento di dati AS-i

62 Watt

Morsettiera Combicon inseribile



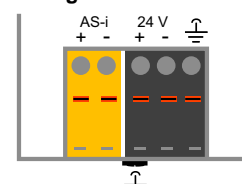
Cod. Art. BW1760

L'alimentatore AS-i in custodia d'acciaio inox fornisce la tensione di sistema AS-i per l'alimentazione dei master, sensori, attuatori e moduli.

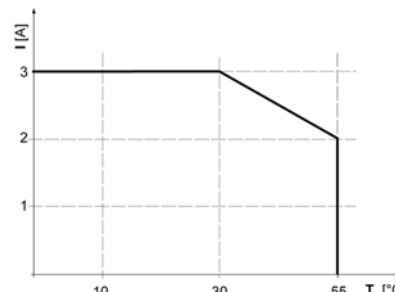
L'alimentatore AS-i può erogare una corrente d'uscita di 2 A.

Cod. Art.	BW1760
Ingresso	
Tensione nominale U_e	24 V DC
Intervallo di tensione U_e	20 .. 32 V DC
Fusibile	T 6,3 A montato
Protezione contro il corto circuito	si
Protezione contro il sovraccarico	si
Uscita	
Tensione d'uscita (AS-i)	29,5 V .. 31,6 V DC secondo PELV
Corrente d'uscita	2 A (3 A di 30°C)
Ondulazione residua	< 50 mV
Grado di efficienza	88%
Protezione contro la mancanza di corrente	> 10 ms
Pre-fusibile	> 10 A
Visualizzazione	
LED verde	indicatore di funzionamento sul lato frontale
LED rosso	indicatore di sovraccarico
Custodia	
Temperatura ambiente	0°C .. +55°C
Temperatura di immagazzinamento	-25°C .. +85°C
Collegamento	morsettiera Combicon inseribile a 2,5 mm ²
Custodia	di acciaio inox
Grado di protezione secondo EN 60 529	IP20
Dimensioni (lunghezza, larghezza, altezza)	120 mm, 55 mm, 83 mm
Conformità di normalizzazione	
Norma	EN 62026-2, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4
Posizione di montaggio	verticale

Collegamenti:



Comportamento termico, derating 3 A:



Nota:

Bisogna assolutamente favorire la circolazione d'aria nell'alimentatore. Per questo si deve mantenere uno spazio libero di 3 cm al minimo dal basso e sufficiente spazio libero dall'alto inserendo l'apparecchio.