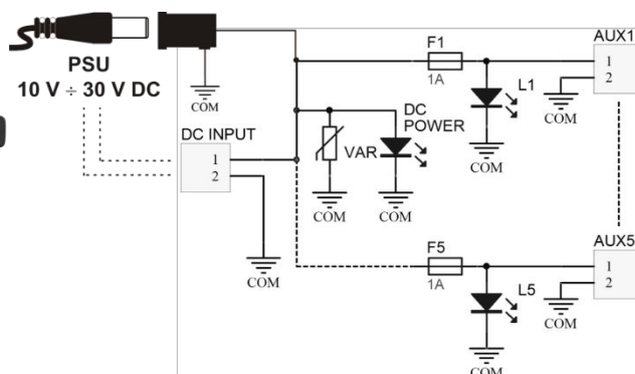
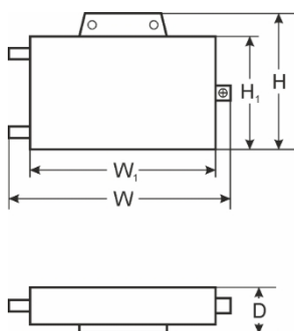


CODIC  
E:  
NOME:

**AWZ593** v.1.0/II  
**Modulo fusibili LBC5/5x1A/FTA con custodia**

IT\*\*



#### DESCRIZIONE

Il modulo fusibili LBC5 è progettato per la distribuzione di energia nei sistemi TVCC che richiedono una tensione compresa nell'intervallo 10V ÷ 30V CC. È dotato di due ingressi di alimentazione: connessione a vite e jack DC 5,5/2,1 e di cinque uscite di alimentazione AUX1÷ AUX5 protette indipendentemente con fusibili da 1A. L'attivazione del fusibile PTC è segnalata dallo spegnimento del LED corrispondente del modulo: L1 per AUX1, L2 per AUX2 ecc. Inoltre, l'ingresso del modulo è protetto da un varistore che protegge l'alimentazione dalle sovratensioni del sistema di alimentazione.

#### SPECIFICHE

<b>Tensione di alimentazione</b>	10 V ÷ 30 V CC
<b>Assorbimento di corrente</b>	5 mA ÷ 50 mA @ U <sub>IN</sub> = 10 V ÷ 30 V CC
<b>Numero di ingressi di alimentazione</b>	2: jack DC 5,5/2,1 o connessione a vite
<b>Numero di uscite di alimentazione</b>	5 (terminali AUX)
<b>Tipi di protezione:</b>	
- protezione da cortocircuito SCP	- 5 x 1A
- protezione da sovraccarico OLP	- 5 x 1A
- protezione contro le sovratensioni	- varistore
<b>Indicazione ottica</b>	LED rosso - Indicatore della tensione di alimentazione CC LED verde L1÷ L5 - Stato delle uscite AUX1÷ AUX5
<b>Fusibili F1÷ F5</b>	5 x F1A
<b>Condizioni di funzionamento</b>	2a classe ambientale, -10°C ÷ +40°C
<b>Dimensioni</b>	L=150, H=94, P=42 (+/-2mm) W1=126, H1=78 (+/-2mm)
<b>Montaggio</b>	Viti di montaggio x2 (fori Ø4mm)
<b>Connettori:</b>	
- uscite di alimentazione	- connessioni a vite Ø0,51÷2,05 (AWG 24-12)
- ingressi di alimentazione	- Presa DC 5,5/2,1 - connessione a vite Ø0,51÷2,05 (AWG 24-12)
<b>Peso netto/lordo</b>	0,16 kg / 0,23 kg
<b>Dichiarazioni, garanzia</b>	CE, 2 anni dalla data di produzione

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.