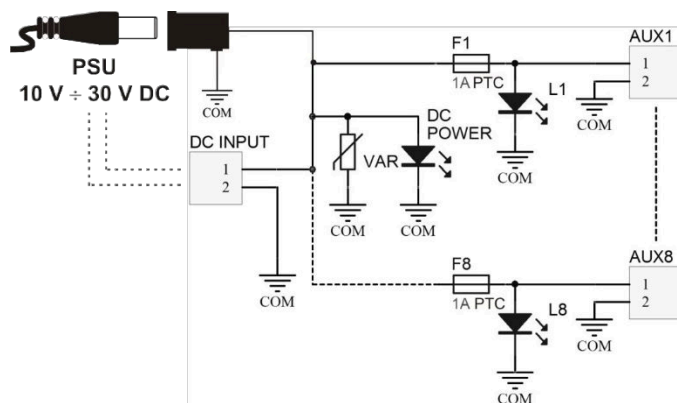
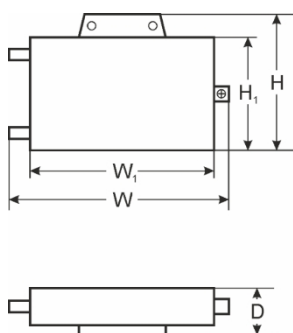


CODIC  
E:  
NOME:

**AWZ592** v.1.0/IV  
**Modulo fusibile LBC8/8x1A/PTC con alloggiamento**

EN\*\*



## DESCRIZIONE

Il modulo fusibili LBC8 è progettato per la distribuzione di alimentazione in sistemi CCTV che richiedono una tensione compresa tra 10 V ÷ 30 V CC. È dotato di due ingressi di alimentazione: collegamento a vite e jack CC 5,5/2,1 e otto uscite di alimentazione AUX1 ÷ AUX8 protette indipendentemente con fusibili polimerici da 1 A. Il modulo è dotato di ponticelli J1÷J8 che disconnettono l'alimentazione alle uscite AUX1 ÷ AUX8 (terminale "+"). L'attivazione del fusibile PTC è indicata 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 contro le sovratensioni nel sistema di alimentazione.

## SPECIFICHE

<b>Tensione di alimentazione</b>	10 V ÷ 30 V CC
<b>Assorbimento</b>	8 mA ÷ 70 mA @ $U_{IN} = 10V \div 30V$ CC
<b>Numero di ingressi di alimentazione</b>	2: <b>jack CC 5,5/2,1</b> o collegamento a vite
<b>Numero di uscite di alimentazione</b>	8 (terminali AUX)
<b>Tipi di protezione:</b> - protezione da cortocircuito SCP * - protezione da sovraccarico OLP - protezione da sovratensione	- 8 x 1 A PTC - 8 x 1A PTC - varistore
<b>Indicazione ottica</b>	LED rosso – Indicatore tensione di alimentazione CC LED verdi L1 ÷ L8 – Stato delle uscite AUX1 ÷ AUX8
<b>Fusibili F1 ÷ F8</b>	8 x PTC da 1 A
<b>Condizioni di funzionamento</b>	2ª classe ambientale, -10°C ÷ 40°C
<b>Dimensioni</b>	L=150, A=94, P=42 (+/-2 mm) L1=126, A1=78 (+/-2 mm)
<b>Fissaggio</b>	Viti di montaggio x2 (fori Ø4 mm)
<b>Connettori:</b> - Uscite di alimentazione - ingressi di alimentazione	- connessioni a vite Ø0,51+2,05 (AWG 24-12) - Jack CC 5,5/2,1 - collegamento 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, RoHS, 2 anni dalla data di produzione

\* L'utilizzo di un alimentatore con un'efficienza di corrente troppo bassa può causare (in caso di cortocircuito su una delle uscite del modulo) una temporanea perdita di alimentazione sulle altre uscite.

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.