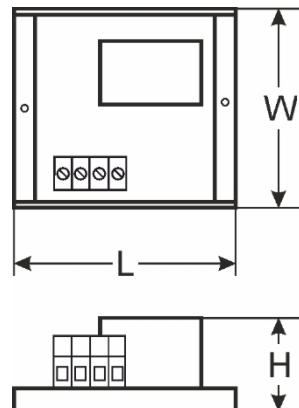
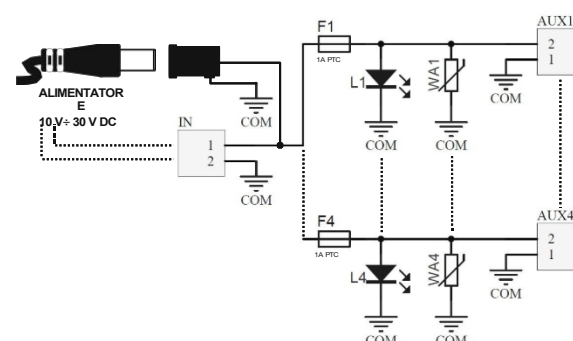
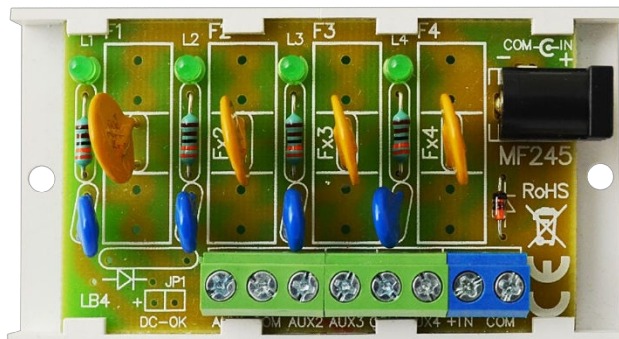


CODICE  
: NOME:**AWZ575** v.1.0/V  
**Modulo fusibili LB4A/1A/PTC****DESCRIZIONE**

Il modulo fusibile è destinato a dividere l'alimentazione nei sistemi di allarme a bassa tensione (distribuzione di energia) che richiedono una tensione compresa nell'intervallo di: 10V÷ 30V CC. Contiene due ingressi di alimentazione: un connettore a vite e una presa DC 5,5/2,1 e quattro uscite di alimentazione AUX1÷AUX4 che sono protette in modo indipendente da un fusibile polimerico PTC1A. L'attivazione del fusibile PTC è segnalata dallo spegnimento di un apposito LED: L1 per AUX1, L2 per AUX2 ecc. Inoltre, ogni uscita è protetta da un varistore che protegge l'alimentatore e i ricevitori dalle sovrattensioni nel circuito di alimentazione.

**SPECIFICHE**

<b>Tensione di alimentazione</b>	10V÷ 30V DC
<b>Tensione di uscita</b>	UAUX= UIN (pari alla tensione di alimentazione)
<b>Assorbimento di corrente</b>	5 mA÷ 30 mA @ UIN= 10V÷ 30V DC
<b>Numero di ingressi di alimentazione</b>	2: una presa DC 5,5/2,1 o un connettore a vite
<b>Numero di uscite di alimentazione</b>	4 (terminali AUX)
<b>Protezioni contro:</b> - un cortocircuito SCP * - un sovraccarico OLP - sovrattensione	- 4 x 1A PTC - 4 x 1A PTC - varistori
<b>Indicazione LED</b>	LED verdi L1÷ L4 - Stato delle uscite AUX1÷AUX4
<b>F1 ÷ F4 fusibili</b>	4 x 1A PTC
<b>Condizioni di funzionamento</b>	Classe ambientale II, -10°C ÷50°C
<b>Dimensioni</b>	L=80, L=43, H=21 (+/-2mm)
<b>Fissaggio</b>	nastro di montaggio o perni di fissaggio x2 (foriø 3mm)
<b>Connettori:</b> - di uscita di potenza - di ingresso di alimentazione	- connettori a vite ø0,41÷1,63 (AWG 26-14) - una presa DC 5,5/2,1 o un connettore a vite ø0,41÷1,63 (AWG 26-14)
<b>Peso netto/lordo</b>	0,03 kg / 0,05 kg
<b>Dichiarazioni, garanzia</b>	CE, 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 potenza 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.