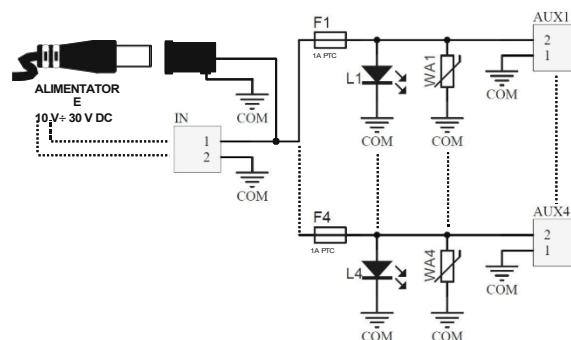
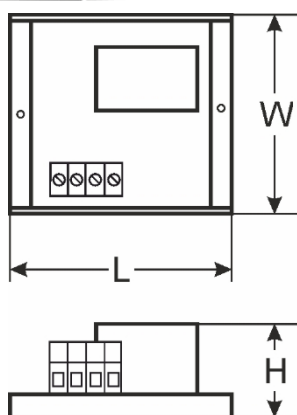
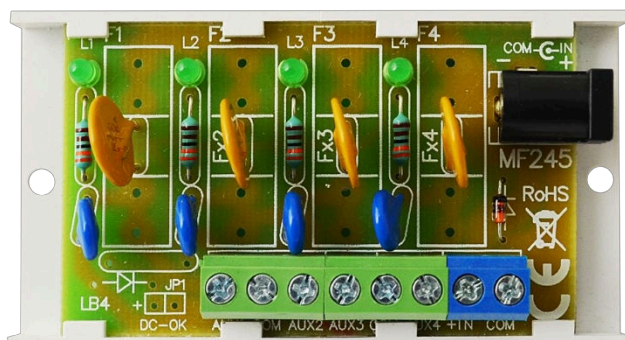


CODICE
: NOME:

AWZ575 v.1.0/V
Modulo fusibili LB4A/1A/PTC

IT



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 sovratensioni nel circuito di alimentazione.

SPECIFICHE

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