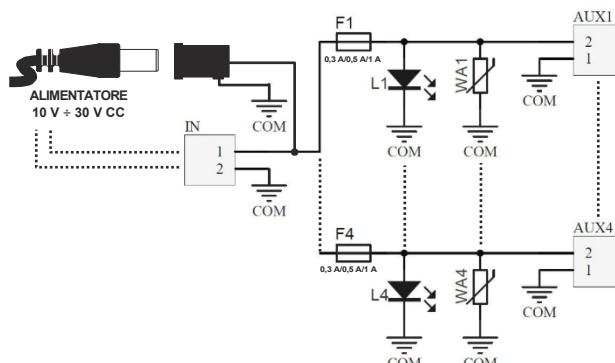
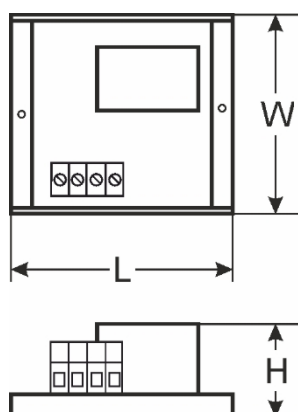


CODICE
: NOME:

AWZ576 v.1.0/V
Modulo fusibile LB4A/0,3-1A/FTA

EN



DESCRIZIONE

Il modulo fusibile è destinato alla distribuzione dell'alimentazione in sistemi di allarme a bassa tensione (distribuzione di potenza) che richiedono una tensione compresa nell'intervallo: 10 V ± 30 V CC. Dispone di due ingressi di alimentazione: un connettore a vite e una presa CC 5,5/2,1 e quattro uscite di alimentazione AUX1÷AUX4 protette indipendentemente da fusibili in vetro da 0,5 A (possibilità di utilizzare fusibili da 0,3 A o 1 A, non in dotazione). L'attivazione del fusibile PTC è segnalata dallo spegnimento dell'apposito LED: L1 per AUX1, L2 per AUX2 ecc. Inoltre, ogni uscita è protetta da un varistore che tutela l'alimentatore e i dispositivi collegati da picchi di tensione nel circuito di alimentazione.

SPECIFICHE

Tensione di alimentazione	10 V ± 30 V CC
Tensione di uscita	$U_{AUX} = U_{IN}$ (pari alla tensione di alimentazione)
Assorbimento di corrente	5 mA ÷ 30 mA a $U_{IN} = 10 V \pm 30 V CC$
Numero di ingressi di alimentazione	2: una presa da 5,5/2,1 V CC o un connettore a vite
Numero di uscite di alimentazione	4 (terminali AUX)
Protezioni contro: - cortocircuito (SCP) - un sovraccarico OLP - sovratensione	- 4 x F 0,5 A - 4 x F 0,5 A (possibilità di utilizzare fusibili da 0,3 A o 1 A, non in dotazione) - varistori
Indicazione a LED	LED verdi L1 ÷ L4 – Stato delle uscite AUX1÷AUX4
Fusibili F1 ÷ F4	4 x 0,5 A
Condizioni di funzionamento	Classe ambientale II, da -10 °C a 50 °C
Dimensioni	L=80, W=43, H=20 (+/-2 mm)
Fissaggio	nastro di montaggio o 2 perni di centraggio (fori ø 3 mm)
Connettori: - di uscita di potenza - di alimentazione in ingresso	- connettori a vite $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14) - una presa CC 5,5/2,1 o un connettore a vite $\Phi 0,41 \div 1,63$ (AWG 26-14)
Peso netto/lordo	0,05 kg / 0,07 kg
Dichiarazioni, garanzia	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.