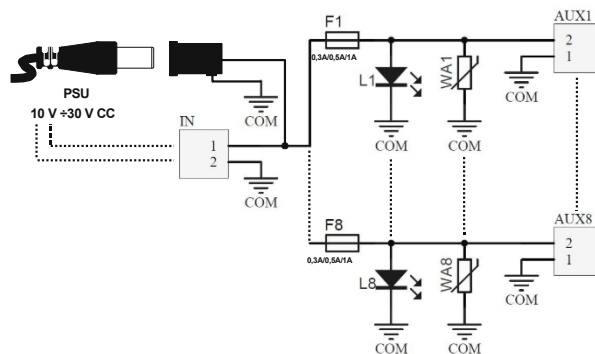
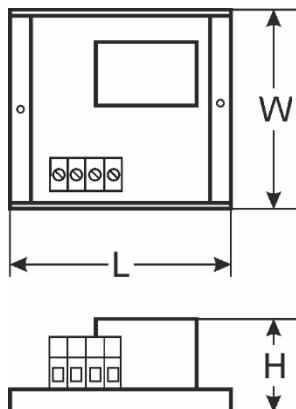


CODICE
: NOME:

AWZ580 v.1.0/V
Modulo fusibile LB8/0,3A-0,5/FTA

EN



DESCRIZIONE

Il modulo fusibile è destinato alla suddivisione della potenza nei sistemi di allarme a bassa tensione (distribuzione di potenza) che richiedono una tensione compresa nell'intervallo: 10V ÷ 30V DC. Contiene due ingressi di alimentazione: un connettore a vite e una presa CC 5,5/2,1 e otto uscite di alimentazione AUX1÷AUX8 che sono protette in modo indipendente con fusibili in vetro da 0,5 A (possibilità di utilizzare fusibili da 0,3 A, non forniti). L'attivazione del fusibile 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 dai picchi di tensione nel circuito di alimentazione.

SPECIFICHE

Tensione di alimentazione	10 V ÷ 30 V CC
Tensione di uscita	$U_{AUX} = U_{IN}$ (uguale alla tensione di alimentazione)
Consumo di corrente	9 mA ÷ 60 mA @ $U_{IN} = 10 V \div 30 V CC$
Numero di ingressi di alimentazione	2: una presa CC 5,5/2,1 o un connettore a vite
Numero di uscite di alimentazione	8 (terminali AUX)
Protezioni contro: - un cortocircuito SCP - un sovraccarico OLP - sovratensione	- 8 x 0,5A - 8 x 0,5A (possibilità di utilizzare fusibili da 0,3A, non forniti) - varistori
Indicatore LED	LED verdi L1 ÷ L8 – Stato delle uscite AUX1÷AUX8
Fusibili F1 ÷ F8	8 x F0,5A
Condizioni operative	Classe ambientale II, -10 °C ÷ 50 °C
Dimensioni	L=124, L=43, A=20 (+/-2 mm)
Fissaggio	nastro di montaggio o perni di fissaggio x 2 (fori Ø 3 mm)
Connettori: - di potenza in uscita - di ingresso di alimentazione	- connettori a vite Ø0,41÷1,63 (AWG 26-14) - una presa CC 5,5/2,1 o un connettore a vite Ø0,41÷1,63 (AWG 26-14)
Peso netto/lordo	0,07 kg / 0,10 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.