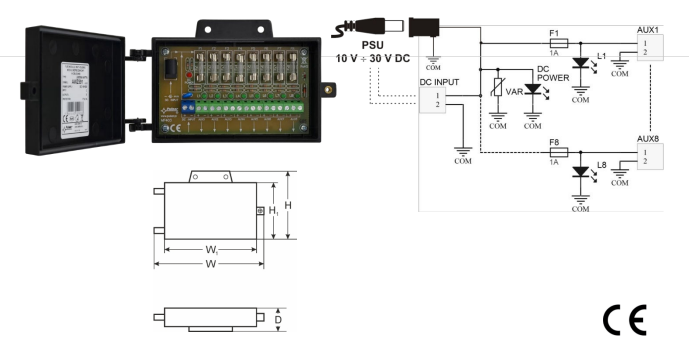


IT\*\*

CODIC **AWZ591** v.1.0/II

NOME:

Modulo fusibili LBC8/8x1A/FTA con custodia



## **DESCRIZIONE**

Il modulo fusibili LBC8 è progettato per la distribuzione dell'alimentazione nei sistemi TVCC che richiedono una tensione compresa nell'intervallo 10V÷ 30V CC. È dotato di due ingressi di alimentazione: connessione a vite e jack DC 5,5/2,1 e otto uscite di alimentazione AUX1÷ AUX8 protette in modo indipendente con fusibili da 1A. L'attivazione del fusibile PTC è segnalata 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 dalle sovratensioni del sistema di alimentazione.

## **SPECIFICHE**

Tensione di alimentazione	10V÷ 30V DC
Assorbimento di corrente	8 mA÷ 70 mA @ <sub>UIN</sub> = 10V ÷ 30V DC
Numero di ingressi di alimentazione	2: jack DC 5,5/2,1 o connessione a vite
Numero di uscite di alimentazione	8 (terminali AUX)
Tipi di protezione: - protezione da cortocircuito SCP - protezione da sovraccarico OLP - protezione contro le sovratensioni	- 8 x 1A - 8 x 1A - varistore
Indicazione ottica	LED rosso - Indicatore della tensione di alimentazione CC LED verde <b>L1÷ L8 -</b> Stato delle uscite AUX1÷ AUX8
Fusibili F1÷ F8	8 x F1A
Condizioni di funzionamento	2a classe ambientale, -10°C ÷40°C
Dimensioni	L=150, H=94, P=42 (+/-2 mm) L1=126, H1=78 (+/-2 mm)
Montaggio	Viti di montaggio x2 (fori da Ø4 mm)
Connettori: - uscite di alimentazione - ingressi di alimentazione	- connessioni a vite Φ0,51÷2,05 (AWG 24-12) - Presa DC 5,5/2,1 - connessione a vite Φ0,51÷2,05 (AWG 24-12)
Peso netto/lordo	0,17 kg / 0,24 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.	