



DESCRIPTION

Le module de fusibles **LB4P/4x1,5A/FTA** est conçu pour la distribution d'énergie dans les systèmes basse tension nécessitant une tension de **10 V à 30 V CC** ou de **10 V à 24 V CA** (par exemple, alimentation tampon, transformateur, etc.). Il dispose de 4 circuits d'alimentation indépendants et isolés galvaniquement, protégés par des fusibles de 1,5 A. Le déclenchement d'un fusible est signalé par l'extinction de la LED correspondante : L1 pour AUX1, L2 pour AUX2, etc. De plus, chaque sortie est protégée par une varistance qui protège l'alimentation et les récepteurs contre les surtensions du réseau d'alimentation. Le module est adapté au raccordement de fils d'une section maximale de 1 mm².

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	10 V – 30 V CC (-2 %/+2 %) 10 V – 24 V CA (-2 %/+2 %)
Tension de sortie	$U_{AUX} = U_{IN}$ (égale à la tension d'alimentation)
Consommation de courant	5 mA – 30 mA @ $U_{IN} = 10\text{ V} - 30\text{ V CC}$
Nombre d'entrées d'alimentation	4 (bornes IN) – câble ⁶⁰ 1 mm ² max.
Nombre de sorties d'alimentation	4 (bornes AUX) – câble max. 1 mm ²
Protections contre :	- 4 x 1,5 A - 4 x 1,5 A - varistances
Indicateur LED	LED vertes L1 – L4 - État des sorties AUX1 – AUX4
Fusibles F1 – F4	F 1,5 A
Conditions de fonctionnement	Classe environnementale II, -10 °C – +50 °C
Dimensions	L = 100, l = 43, H = 20 (+/- 2 mm)
Garantie :	Panneau de montage avec ruban adhésif, 2 vis de fixation (trous de 3 mm)
Connecteurs :	
- Entrée/sortie d'alimentation	∅0,41 – 1,63 (AWG 26-14) 0,2 – 1 mm ²
Poids net/brut	0,05 / 0,08 [kg]
Déclarations, garantie	CE, 2 ans

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.