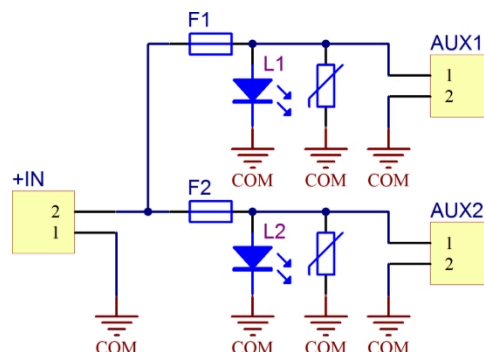
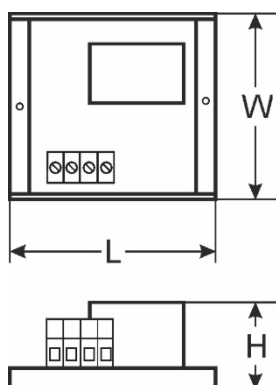


CODE : **AWZ597** v.1.0/II  
NOM : **Module fusible LB2/2x2A/2,5/FTA**

FR\*\*



## DESCRIPTION

Le module fusible **LB2/2x2A/2,5/FTA** est conçu pour la distribution de l'énergie dans les systèmes à basse tension nécessitant une tension de **10V±30V DC** (-2%/+2%) ou **10V±24V AC** (par exemple alimentation tampon, transformateur, etc.). Il est équipé d'une entrée IN pour l'alimentation et de 2 voies d'alimentation indépendantes protégées par des fusibles de 2A. L'activation du fusible est signalée par l'extinction de la LED correspondante : L1 pour AUX1, L2 pour AUX2, etc. En outre, chaque sortie est protégée par un varistor qui protège l'alimentation et les récepteurs contre les surtensions dans le système d'alimentation. Le module est adapté à la connexion de fils d'une section maximale de **2,5 mm²**.

## SPECIFICATIONS

<b>Tension d'alimentation</b>	10V±30V DC (-2%/+2%) 10V±24V AC (-2%/+2%)
<b>Tension de sortie</b>	U <sub>AUX</sub> = U <sub>IN</sub> (égale à la tension d'alimentation)
<b>Consommation de courant</b>	3mA+ 20mA @ U <sub>in</sub> =10÷ 30V DC
<b>Nombre d'entrées d'alimentation</b>	1 (bornes IN) - câble max. <b>2,5mm²</b> câble
<b>Nombre de sorties d'alimentation</b>	2 (bornes AUX) - câble max. <b>2,5mm²</b> câble
<b>Protections contre :</b> - un court-circuit SCP - une surcharge OLP - une surtension	- 2 x 2A - 2 x 2A - varistances
<b>Indication par LED</b>	- LED verte <b>L1 ÷ L2</b> - état des sorties AUX1÷AUX2 - LED rouge <b>LFPs</b> - indique une défaillance
<b>Fusibles F1 ÷ F2</b>	F 2A
<b>Conditions de fonctionnement</b>	Classe environnementale II, -10°C÷ 50°C
<b>Dimensions de l'appareil</b>	L=60, L=43, H=26 (+/-2mm)
<b>Installation de l'appareil</b>	Panneau de montage avec bande adhésive, vis de montage x2 (trous 3mm)
<b>Connecteurs :</b> - entrée/sortie de l'alimentation	Ø0,51±2,05 (AWG 24-12), 0,5÷ 2,5mm²
<b>Poids net/brut</b>	0,03kg / 0,06kg
<b>Déclarations, garantie</b>	CE, 2 ans à partir de la date de production

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.