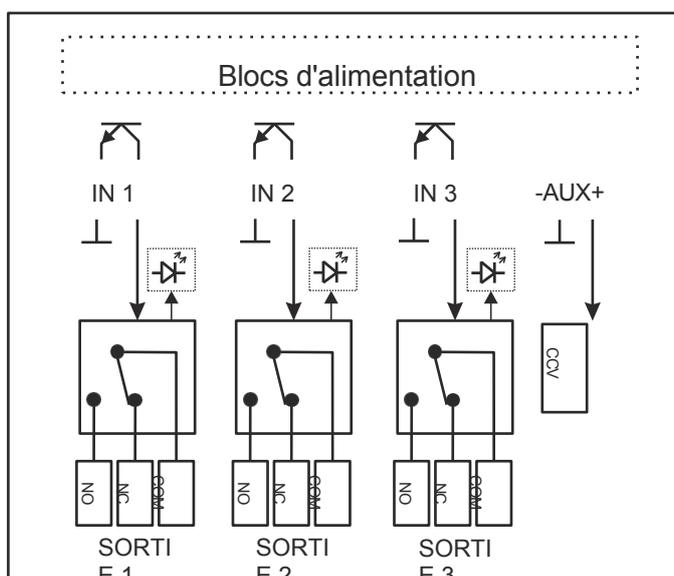
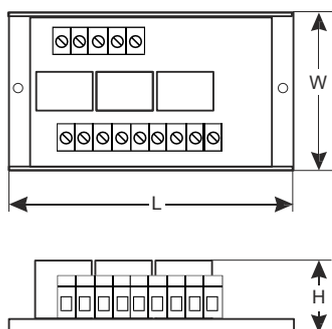


CODE : **AWZ642** v.1.0/1
NOM : **MPOC le module de relais des sorties techniques**

FR



Caractéristiques :

- trois entrées de contrôle des signaux techniques : IN1, IN2, IN3
- coopération avec des blocs d'alimentation de 12 et 24 V
- Indication optique par LED
- protection contre l'inversion du branchement de l'alimentation électrique
- Garantie - 5 ans à partir de la date de production

DESCRIPTION

Le module relais AWZ642 de sorties techniques est conçu pour transformer les sorties OC (collecteur ouvert) en sorties relais dans des alimentations tampons de 12 et 24 V. Les LED sur le circuit imprimé indiquent l'état des différents relais. L'entrée d'alimentation du module est protégée contre l'inversion de la connexion de l'alimentation. **ATTENTION !** Le module est destiné aux alimentations avec sorties techniques.

DONNÉES TECHNIQUES

Tension d'alimentation	10V - 30 V DC
Consommation de courant	40 mA - 65 mA @ $U_N = 10\text{ V} - 30\text{ V DC}$
Sorties techniques (type relais)	3 x 1 A@ 30 V DC / 48 V AC
Indication optique	DEL vertes - état des sorties de relais
Température de fonctionnement	-10°C + +40°C
Dimensions de l'appareil	L=79, L=43, H=20 [+/- 2mm]
Montage	Bande de montage avec ruban adhésif
Connecteurs	Φ0,41±1,63 (AWG 26-14)
Poids net/brut	0,04 / 0,06 [kg]



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.