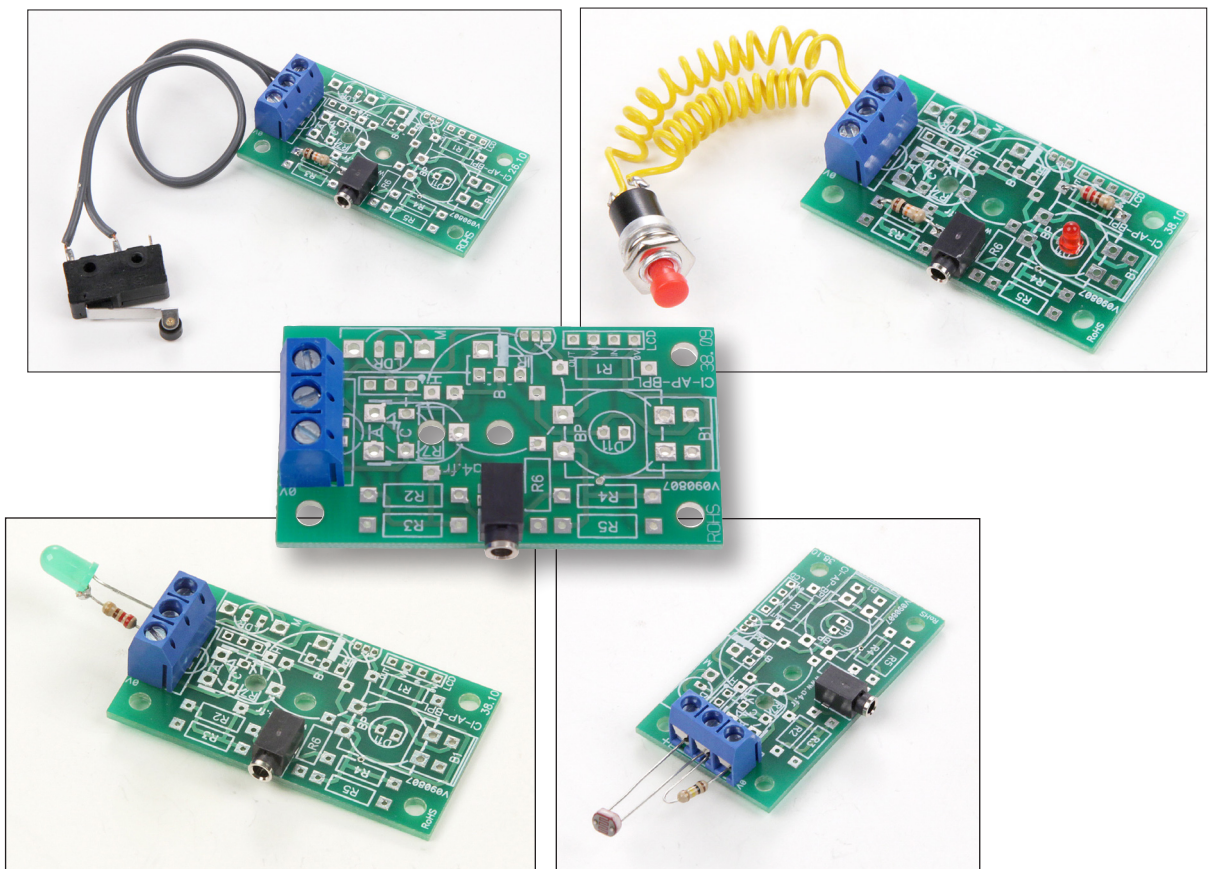


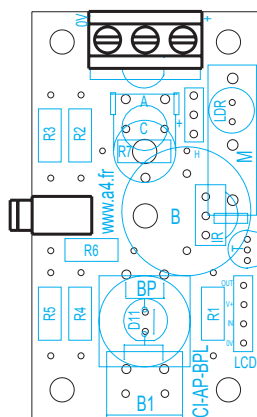
Bornier

Permet de connecter un élément externe sur un bornier à vis et de profiter du système d'interconnexion par cordon jack avec l'interface AutoProgX2.

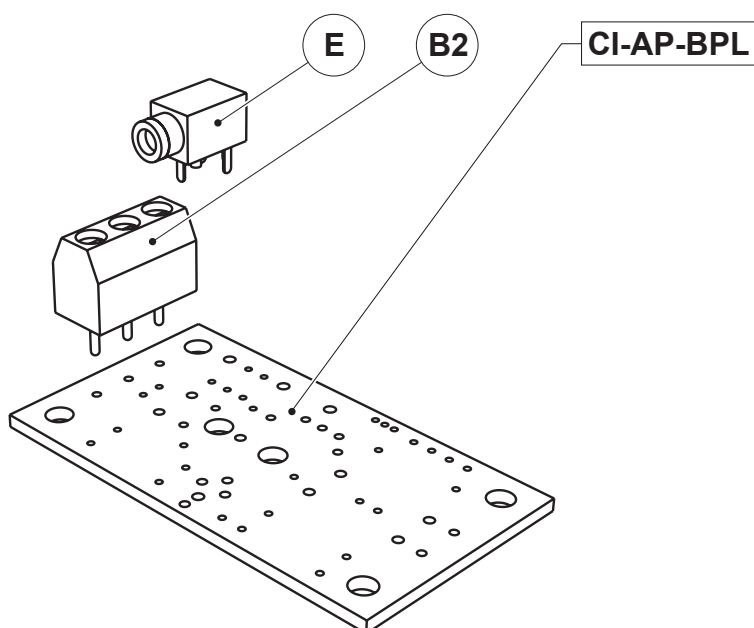
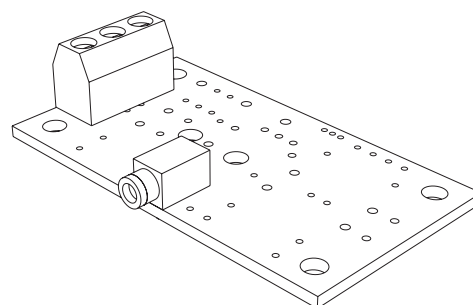
Le bornier à vis véhicule l'alimentation en provenance de l'interface AutoProgX2 et le signal en provenance d'une sortie ou à destination d'une entrée de l'interface AutoProgX2.



Implantation des composants



Echelle : 1



E	01	Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	EMB-JACK-D2M5A-STE
B2	01	Bornier triple à vis pour CI, 5 A.	BOR-3-CI
CI-AP-BPL	01	Circuit imprimé 30 x 54 x 1,6 mm.	CI-AP-BPL
REPÈRES	NOMBRE	DÉSIGNATION	RÉF. A4

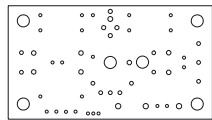

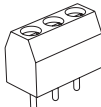
	Echelle :		PROJET	PARTIE
	Classe		AutoProg	Module de Connexion
Nom	Date	TITRE DU DOCUMENT		
		Nomenclature et implantation des composants		

Nomenclature du kit réf. K-AP-MBOR-KIT

Le module bornier est commercialisé en 2 versions :

- prêt à l'emploi, composants soudés ;
- en kit, composants à implanter et braser.

Le kit comprend toutes les pièces et composants électroniques permettant de réaliser le module bornier.

DÉSIGNATION	QUANTITÉ	REPÈRES	DESSIN
Circuit imprimé 30 x 54 x 1,6 mm.	01	CI-AP-BPL	
Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	01	E	
Bornier triple à vis pour CI, 5 A.	01	B2	

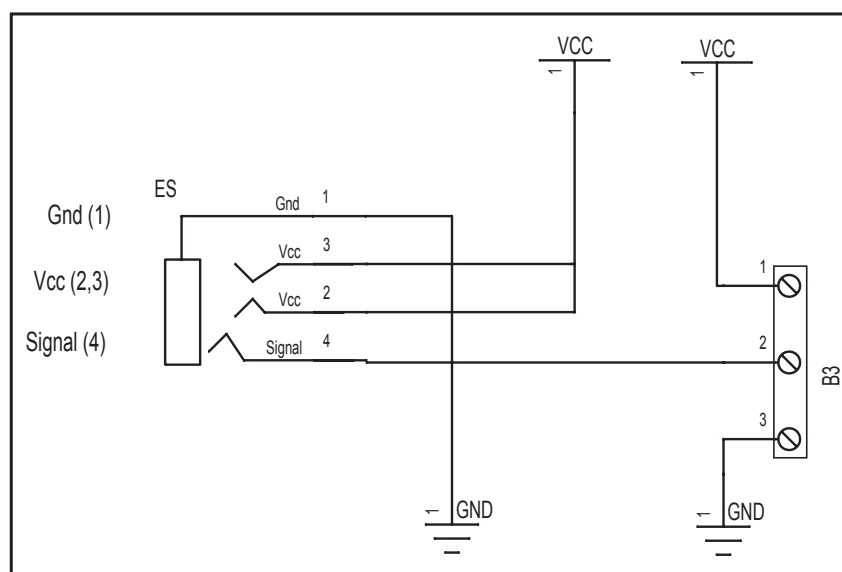


Schéma électronique

Test du module

Faire un contrôle visuel en vérifiant les qualités des 7 soudures.

Applications du module de connexion universelle

Le module de connexion universel permet de raccorder sur le bornier 3 points des capteurs ou actionneurs et de les connecter sur l'interface AutoProgX2 avec les câbles "jack" de connexion rapide.

Vous pouvez donc utiliser les fichiers exemples correspondants aux types de capteurs ou actionneurs que vous utilisez.

Voici quelques exemples d'utilisation du module bornier universel utilisable sur des entrées numériques.

