

ACTIONNEUR

Connexion : sortie Numérique

Pilotage 1 Servomoteur

Permet de piloter 1 servomoteur
(alimentation par le boîtier de commande AutoProg).

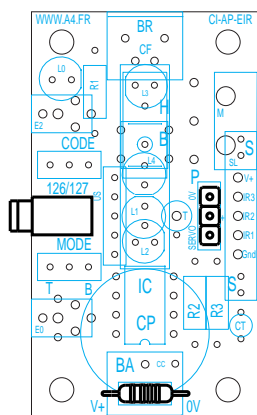


SOMMAIRE

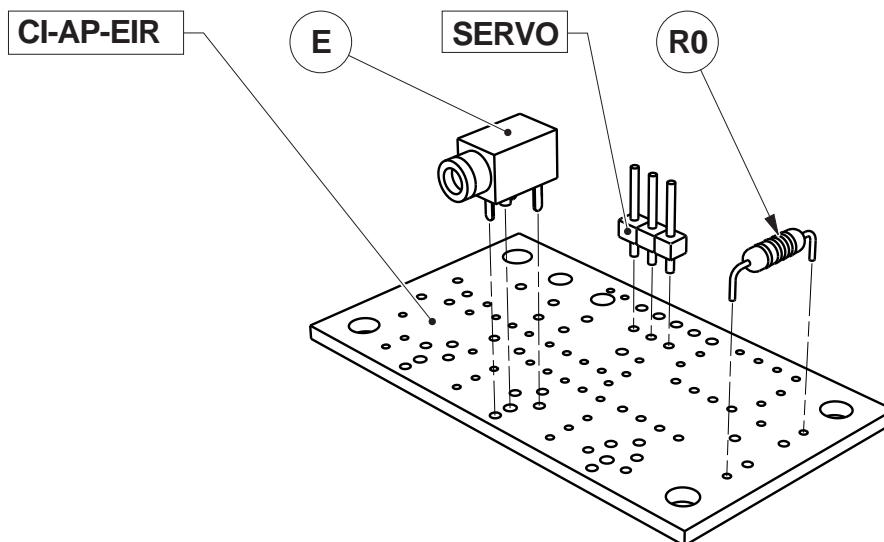
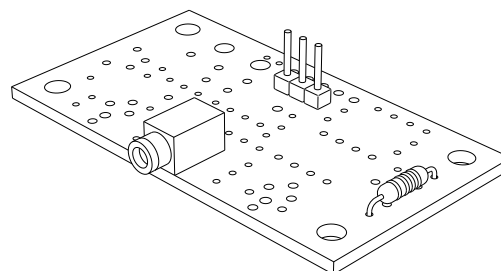
Nomenclature et implantation des composants
Mise en service
Applications

4.2.2
4.2.3
4.2.4




Implantation des composants



Echelle : 1

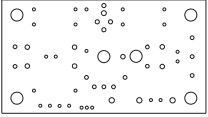





E	01	Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	EMB-JACK-D2M5-STE0
R5	01	Résistor 330 ohm 1/4w 5% (orange-orange-marron-or).	RES-330E
SERVO	01	Barrette 3 picots à souder.	XXXXX
CI-AP-EIR	01	Circuit imprimé, 30 x 54.	CI-AP-EIR
REPERE	NOMBRE	DESIGNATION	Réf. A4

 www.a4.fr		 	A4	PROJET AutoProg	PARTIE Module 1 Servomoteur
	Collège	Classe		TITRE DU DOCUMENT Nomenclature et implantation des composants	
Nom		Date			

Nomenclature du kit (réf. K-AP-M1SER-KIT)

Le kit de base comprend toutes les pièces et composants électroniques permettant de réaliser le module 1 Servomoteur.

Désignation et références A4	Quantité	Repère	Dessin
Circuit imprimé 30 x 54 x 1,6.	01	CI-AP-EIR	
Résistor 330 ohms 1/4w 5% (rouge-rouge-marron-or).	01	R0	
Embase jack stéréo Ø 2,5 mm pour CI.	01	E	
Barrette 3 picots à souder.	01	SERVO	

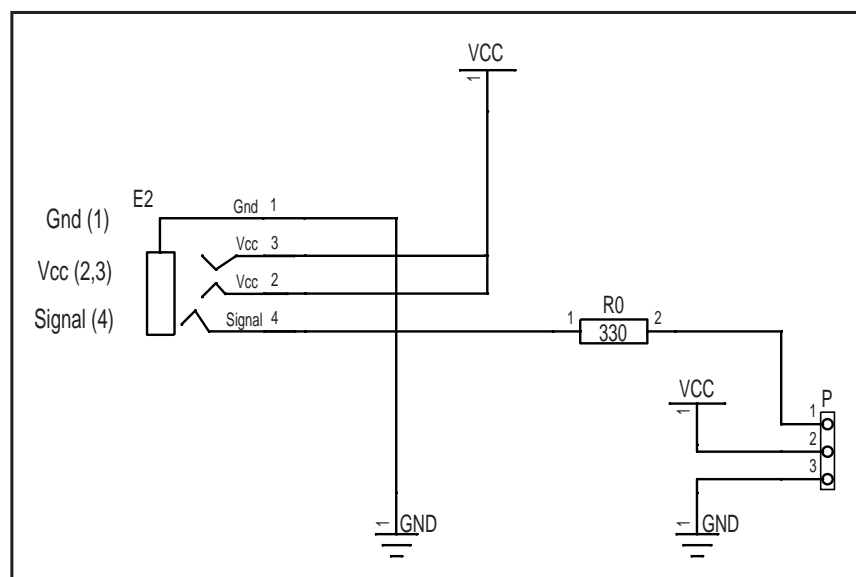


Schéma électronique

Test du module DEL

Phase	Charger le programme nommé	Connecter le module 1 Servomoteur sur	Résultats attendus
1	TEST-M1SER.cad	In0	Xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

Cas de pannes

Xxxxxx
xxxxxxx