

Accessoires

Platine de programmation MC pour contrôleurs de mouvement V2.5 avec interface Mini USB

Article Nr.: 6501.00136

6501.00136

Gamme de températures:		
- températures de fonctionnement	- 10 ... + 65	°C
Dimensions et poids:		
- dimensions (L x W x H)	47,5 x 31,5 x 15	mm
- mass	21	g

Note: Tous les commutateurs sont en position «OFF» (réglage usine). Ces interrupteurs doivent être commutés en fonction de l'application.

Description générale

La platine d'adaptation est utilisée pour la connexion et le paramétrage du contrôleur de mouvement série MCxx 3002 S / F.

La carte de programmation doit être pilotée via une interface USB.

Installation du driver

Le driver est inclus dans le pack d'installation du FAULHABER Motion Manager (version 5.2), qui peut être téléchargé à partir du site internet FAULHABER www.faulhaber.com/MotionManager.

Pour des informations d'installation du driver plus détaillées, veuillez vous référer au manuel d'instruction de la carte de programmation USB.

Description des paramètres du commutateur DIP (S1)

1: Fault	ON	résistance "pull-up" avec LED relié à la platine.
	OFF	Collecteur ouvert
2: Term	OFF	Réservé - ne doit pas être activé
3: CAN	OFF	Réservé - ne doit pas être activé
4: USB	ON	Opération avec interface USB
	OFF	Désactivé
5: NETMODE	OFF	Réservé - ne doit pas être activé
6: AGND	ON	AGND et GND interconnectés.
	OFF	AGND et GND déconnecté (mise à la masse séparée).

Connexions

Connexions X1

USB

Pin Connexions X2 / X3

1	+24V
2	GND
3	An In
4	AGND
5	Défaut
6	3. In

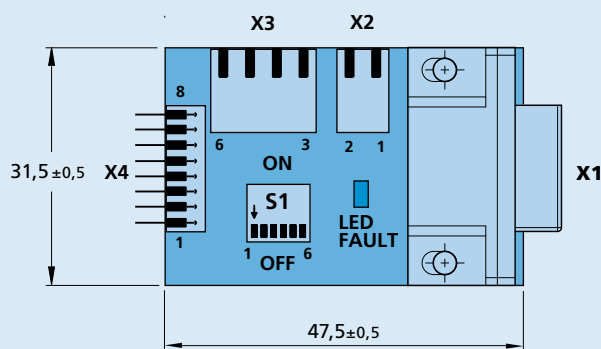
Pin Connexions X4

1	RS232 TxD
2	RS232 RxD
3	AGND
4	Fault
5	AnIn
6	U _b
7	GND
8	3. In

LED Status

<input checked="" type="checkbox"/>	LED s'allume	pas d'erreur sortie défaut mise à la masse GND
<input type="checkbox"/>	LED s'allume pas	erreur sortie défaut haut-impédance

Dessin technique et connexions



6501.00136

Connexions

Nr.	Fonction
X1	USB
X2 / X3	alimentation; I/O
X4	connecteur contrôleur

Commutateur

Nr.	Commutateur
S1	DIP-switch (6 interrupteurs)