

MGB-A-TA-AR-SH-122369 (N° DE COMMANDE 122369)

- ▶ Adaptateur d'apprentissage
- ▶ Accessoire en option pour l'apprentissage d'un nouveau module de poignée sur un système de sécurité à connecteur M23.



DESCRIPTION

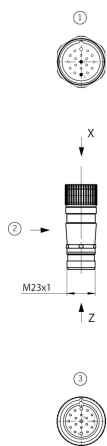
Affectation des broches Vue X

Connecteur	Broche	Désignation	Fonction
	2	F1A	Entrée de validation pour la voie A. Régler le commutateur DIP comme indiqué sur le mode d'emploi en cas de montage individuel.
	3	F1B	Entrée de validation pour la voie B. Régler le commutateur DIP comme indiqué sur le mode d'emploi en cas de montage individuel.
	6	UA/UB	Alimentation pour l'électroaimant d'interverrouillage (L1/L2), les sorties de signalisation et les boutons, la tension DC 24 V doit être présente en permanence. Alimentation 24 V DC.
	19	0V	Masse pour l'alimentation UA/UB

Affectation des broches Vue Z

Connecteur	Broche	Désignation	Fonction
	6	UA/UB	Alimentation 24 V DC.
	19	0V	Masse pour l'alimentation UA/UB

Dimensions



- 1 Vue du côté raccordement Z
- 2 Adaptateur d'apprentissage RC18 (mâle)
- 3 Vue du côté raccordement X

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES


Homologations





Valeurs mécaniques et environnement


	Connexion 1
Matériau verrouillage du connecteur	CuZn, nickelé
Désignation du connecteur	RC
Type de raccordement	Connecteur M23
Type de raccordement	Femelle
Nombre de broches	4 (2, 3, 6, 19)
Verrouillage du connecteur	Bouchon
Matériau boîtier du connecteur	CuZn, nickelé
	Connexion 2
Matériau verrouillage du connecteur	CuZn, nickelé
Type de raccordement	Connecteur M23
Type de raccordement	Mâle
Nombre de broches	2 (6, 19)
Verrouillage du connecteur	Bouchon
Matériau boîtier du connecteur	CuZn, nickelé
Divers	
Compatibilité	Pour certains appareils MGB-L

Contact

 EUCHNER GmbH + Co. KG
Kohlhammerstraße 16
70771 Leinfelden-Echterdingen

 +49 711 7597-0

 +49 711 753316

 [info\(at\)euchner.de](mailto:info(at)euchner.de)