Drivers pour le contrôle d'actionneurs électriques Série DRWB

Drivers pour moteurs Brushless, de puissance 100, 400, 750, 1000 W







- » Drivers entièrement digitaux
- » Fonction PLC programmable avec le programme de configuration Camozzi Qset
- » Contrôle de la vitesse, de la position et du couple (couple seulement pour la Série DRWB)
- » 64 positions programmables grâce au Qset
- » Auto-compensation des erreurs

Le driver Camozzi a été conçu pour contrôler le mouvement d'axe des actionneurs électro- mécaniques (Série 5E et Série 6E)

Les DRIVER Série DRWB, compacts et optimisés pour les moteurs bruhsless Camozzi sont, complètement numériques et disponibles en puissances de 100, 400, 750, 1000 W. Equipés d'un mode vecteur et de la fonction d'autotuning (auto-réglage) et maitrise des vibrations, ils sont faits de manière à être facilement remplacés et ont un affichage alphanumérique 2 lignes avec 4 clés de contrôle sur driver. Une interface d'impulsion numérique permet le contrôle de la direction, de la position, de la vitesse et du couple. Il est possible de contrôler le driver avec des signaux analogiques.

CAMOZZI



Mod. DRWB-W01-2-D-E-A, DRWB-W04-2-D-E-A, DRWB-W07-2-D-E-A, DRWB-W10-2-D-E-A 100 W (Mod. DRWB-W01-2-D-E-A) 400 W (Mod. DRWB-W04-2-D-E-A) Puissance 750 W (Mod. DRWB-W07-2-D-E-A) 1000 W (Mod. DRWB-W10-2-D-E-A) 200 ÷ 240 V AC (± 10%) single or three phase Alimentation électrique 50 ÷ 60 Hz (± 5%) Nombre de phases Intensité maximale 1.5 A (Mod. DRWB-W01-2-D-E-A) 4.1 A (Mod. DRWB-W04-2-D-E-A) 7.5 A (Mod. DRWB-W07-2-D-E-A, Mod. DRWB-W10-2-D-E-A) 200 ÷ 240 V AC (± 10 %) 50 ÷ 60 Hz (± 5 %) 1 seule phase Alimentation logique Intensité logique maximale 0.5 A max. **COURANT DE SORTIE** 0.9 A (Mod. DRWB-W01-2-D-E-A) Courant continu (effectif) 2.5 A (Mod. DRWB-W04-2-D-E-A) 5.1 A (Mod. DRWB-W07-2-D-E-A, Mod. DRWB-W10-2-D-E-A) 2.7 A (Mod. DRWB-W01-2-D-E-A) Pic de courant (effectif) 7.5 A (Mod. DRWB-W04-2-D-E-A) 15.3 A (Mod. DRWB-W07-2-D-E-A, Mod. DRWB-W10-2-D-E-A) Durée max du pic d'intensité 1 seconde Type de contrôle contrôle vecteur IGBT PWM Controleur taux d'échantillonage Courant, vitesse et position: 15Khz Types moteurs supportés Servo-moteurs AC Rouge : Erreur Verte : Prêt Etat des LED MODES D'EXPLOITATION interface encodeur Tension de fonctionnement + 5 VDC ± 5 % @400 mA Interface de communication USB 2.0 Entrées digitales [11..19], (entrée simple single-end, optocoupleur) Sorties digitales [01..04], (optocoupleur) Sortie FREIN [CN2_BRK], max. 1 A DC Interface E/S paramétrables Transmetteur externe Seuil activation + HV> 370 V DC Seuil activation + HV< 360 V DC Retour d'information Tolérance ± 5 % Fonctions affichage Court-circuit, surtension (> 390 V DC ± 5 %), sous-tension (< 60 V DC); erreur position, erreur encodeur, affichage phase moteur, surchauffe D2 (IGBT > 90 °C ± 1°C), surchauffe moteur Autotuning avec calcul automtique de l'inertie de la masse VSF (supression vibrations) 01 Hz ÷ 200 Hz Autres fonctions Compensation friction Compensation jeu réducteur **Conditions ambiantes** Température de fonctionnement 0°C ÷ 40°C (supérieure à 55°C seulement avec air conditionné) Temperature de stockage -20°C ÷ 65°C Humidité dans l'air 20% è 85% (sans condensation) Altitude de fonctionnement < 1000 m au dessus du niveau de la mer

Vibrations 5.88 m/s (10 Hz ÷ 60 Hz) Indice de protection IP20



CODIFICATION

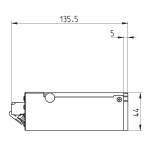
DRWB	-	W01	-	2	-	D	-	E	-	Α	
------	---	-----	---	---	---	---	---	---	---	---	--

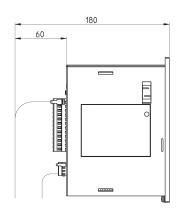
DRWB	SERIE
W01	TAILLE W: W01 = 100 W W04 = 400 W W07 = 750 W W10 = 1000 W
2	ALIMENTATION: 2 = 220 V AC
D	COMMUNICATION: D = E/S digitales et analogiques
E	RETOUR : E = codeur incrémental 13 bit
Α	VERSIONS: A = Standard

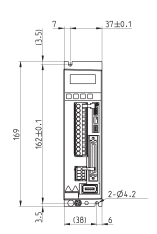
Driver Mod. DRWB-W01-2-D-E-A



Driver pour moteur Camozzi Brushless







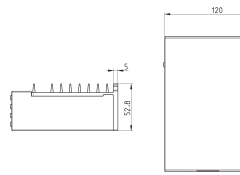
Mod.	Puissance	Alimentation	Codeur
DRWB-W01-2-D-E-A	100 W	230 V AC	13 bit

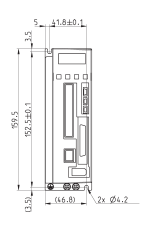
C₹ CAMOZZI





Driver pour moteur Camozzi Brushless



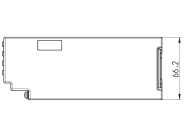


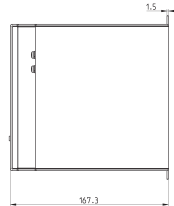
Mod.	Puissance	Alimentation	Codeur
DRWB-W04-2-D-E-A	400 W	230 V AC	13 bit

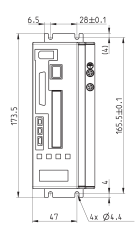
Driver Mod. DRWB-W04-2-D-E-A et Mod. DRWB-W10-2-D-E-A



Driver pour moteur Camozzi brushless



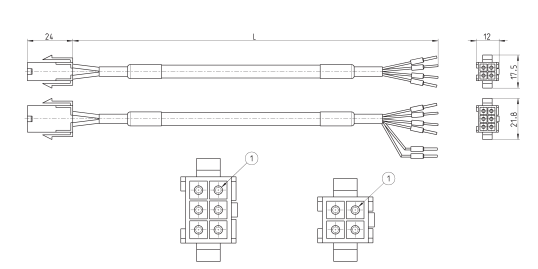




Mod.	Puissance	Alimentation	Codeur
DRWB-W07-2-D-E-A	750 W	230 V AC	13 bit
DRWB-W10-2-D-E-A	1000 W	230 V AC	13 bit

Câbles pour moteurs Brushless (MTB) taille 100,400 et 750W

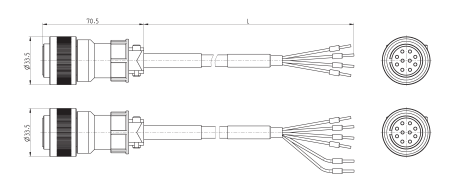




Mod.	Frein	Broches	L = câble (m)
EC-200421-B300	-	4	3
EC-200421-B500	-	4	5
EC-200421-BA00	-	4	10
EC-210621-B300	×	6	3
EC-210621-B500	×	6	5
FC-210621-BA00	×	6	10

Câbles pour moteurs Brushless (MTB) taille 100,400 et 750W IP65



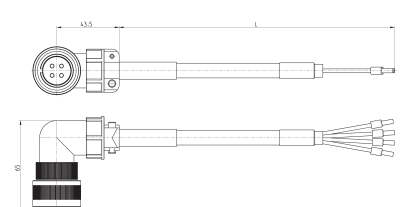


Frein	Broches	L = câble (m)
		L - Cable (III)
-	4	3
-	4	5
-	4	10
×	6	3
×	6	5
×	6	10
	- - X	- 4 - 4 * 6

C₹ CAMOZZI

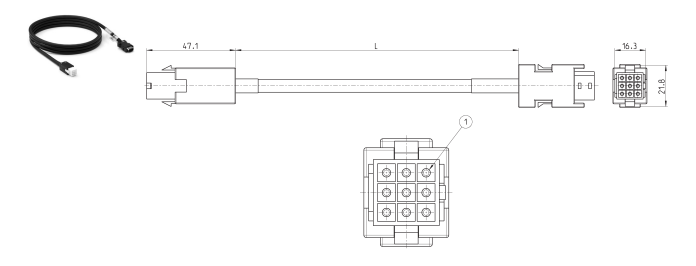
Câbles pour moteurs Brushless (MTB) taille 1000w IP65





Mod.	Frein	Broches	L = câble (m)
EC-4704P1-B300	-	4	3
EC-4704P1-B500	-	4	5
EC-4704P1-BA00	-	4	10

Câbles codeurs pour moteurs Brushless (MTB) taille 100,400 et 750W

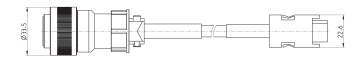


Mod.	Broches	L = câble (m)
EC-220923-B300	9	3
EC-220923-B500	9	5
EC-220923-BA00	9	10

Câbles codeurs pour moteurs Brushless (MTB) taille 100,400 et 750W IP65



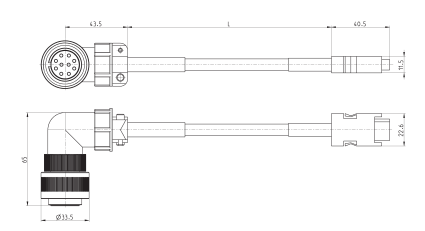




Mod.	Broches	L = câble (m)
EC-3209P3-B300	9	3
EC-3209P3-B500	9	5
EC-3209P3-BA00	9	10

Câbles codeurs pour moteurs Brushless (MTB) taille 1000W IP65



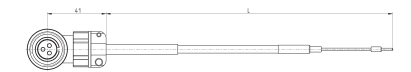


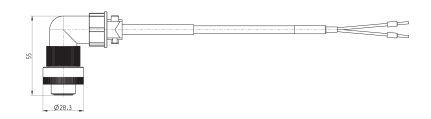
Mod.	Broches	L = câble (m)
EC-4809P3-B300	9	3
EC-4809P3-B500	9	5
EC-4809P3-BA00	9	10

C₹ CAMOZZI

Câbles pour moteurs frein Brushless (MTB) taille 1000w IP65

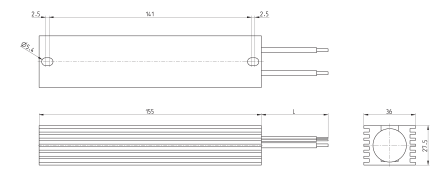






Mod.	Broches	L = câble (m)
EC-4902P1-B300	2	3
EC-4902P1-B500	2	5
EC-4902P1-BA00	2	10

Résistance Frein pour moteur brushless MTB

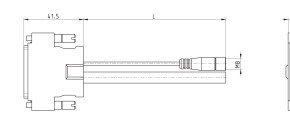


Mod.	
EC-212022	300 W

Câble pour DRWB driver I/O entrées/Sorties





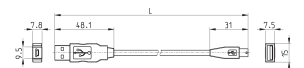


Mod.	Broches	L = câble (m)
G14W-1	50	1
G14W-3	50	3
G14W-5	50	5

Câble USB vers Mini USB Mod. G11W-G13W-2



Pour la configuration du hardware des produits Camozzi



Mod.	description	connexions	gaine ext.	lg câble "L" (m)
G11W-G13W-2	Câble noir protégé	standard USB vers Mini USB	PVC	2