

Fiche ID VF6

2024-V1.00

VARIATEUR INDUSTRIEL MODULAIRE POUR TOUTE APPLICATION



- Variateur: type VLT® Automation Drive FC302
- Tension d'alimentation : 3 x 380...500V ±10%, 50/60Hz
- Caractéristique de sortie puissance : 0-100% de la tension d'alimentation, 0-590Hz, rampe de 0,01 à 3600 sec
- Entrée :
 - 4 entrées digitales programmable PNP/NPN 0...24V + 2 Modifiable sur la sortie digitale
 - 2 entrées analogiques 0/4...20mA ou -10...+10V
 - 1 entrée codeur/impulsions programmable
- Sortie:
- 2 sorties digitale 0...24V, 40mA, 0...32kHz
- 1 sortie analogique programmable 0/4...20mA
- 2 sorties relais programmable, 240...400Vac 2A
- Communication: RS485, Modbus RTU (autres cartes de com. sur demande)
- Arrêt sécurité : intégré de série
- Filtre CEM: (H1) filtre RFI Classe A1/B
- Affichage: panneau de commande local graphique
- Protection: boitier IP 20
- Spécification selon fiche technique : DAVFC302

Ces spécifications correspondent au produit standard ; pour d'autres besoins, nous consulter

			Puissance
Réf.	DAV	/131	,
			_
		0,37 kW	B0033
		0,55 kW	B0034
		0,75 kW	B0035
		1,1 kW	B0036
		1,5 kW	B0037
		2,2 kW	B0038
		3 <i>kW</i>	B0039
		4 kW	B0040
		5,5 kW	B0041
		7,5 kW	B0042
		11 kW	B9826
		15 kW	F0430
		18,5 kW	F0431
		22 kW	B5946
		30 kW	F0434
		37 kW	F0437
		22 kW 30 kW	B5946 F0434





AUTOMATEC
6 rue Clément Ader
44984 SAINTE-LUCE-SUR-LOIRE CEDEX
automatec.na@automatec-ofc.fr

AUTOMATEC

