



TENSION D'ENTREE

VAC	VDC	
Phase (L)	+ VDC	1
Neutre (N)	- VDC	2
Terre (PE)	Terre (PE)	3

(Voir 4.1 Caractéristiques techniques)

SIGNAUX DE SORTIE

SIGNAL 4 ÷ 20 mA regulation vitesse
 ALIMENTATION DA DFC max 450 ohm
 CONNECTE A INVERTER

SIGNEAUX DE ENTREE

ACTIVATION REGULATION DEPRESION
 Contact fermé = Régulation active
 (Voir 2.2 code D6s)

