

ELECTROZEP

E1000

CONVERTIZOR DE FRECVENTA V/F



INTRARE	TENSIUNE ALIMENTARE	3-FAZE 400V±15%; MONOFAZAT 230V±15%
	FRECVENTA DE ALIMENTARE	50/60Hz
IESIRE	TENSIUNE IESIRE	3-FAZE 0~ 400V;3-FAZE 0~ 230V
	FRECVENTA IESIRE	0.00~ 650.0Hz
V/F	FRECVENTA PURTATOARE	2000~10000Hz, FIXA SAU ALEATORIE
	REZOLUTIE FRECVENTA	DIGITAL: 0.01Hz, ANALOG: FR MAX × 0.1%
	PROTECTIE MENU	PAROLA
	COMPENSARE CUPLU	REGLAJ MANUAL 0,1-30% (VVVF)
	CONTROL VITEZA	1:100
	PRECIZIE STABILITATE VITEZA	±0.5%
	PRECIZIE STABILITATE CUPLU	±0.5%
	SUPRASARCINA	150% CURENTUL NOMINAL, 60 SEC
	RIDICARE CUPLU	AUTOMAT , MANUAL 0.1%~30.0% (VVVF)
	CONTROL V/F	3 CURBE: LINIAR , POLIGONAL , SUPRAFATA , CONFIGURABIL
	FRANARE DC	FRECVENTA DE FRANARE DC: 1.0~5.0 Hz, TIMP DE FRANARE : 0.0~10.0s
	JOGGING	DOMENIU: FR MIN – FR MAX ACCELERATIE : 0.1~3000.0s
	RECIRCULARE SI MULTIVITEZA	15 TREPTE DE VITEZA
	CONTROL PID	CONTROL PID BUCLA INCHISA
	REGLAJ AUTOMAT TENSIUNE (AVR)	TENSIUNE IESIRE CONSTANTA SAU REGLABILA
FUNCTII DE CONTROL	REGLARE FRECVENTA	POTENTIOMETRU SAU ANALOGIC (0~ 5V, 0~ 10V, 0~ 20mA); TERMINALE, TASTE, MODBUS
	START / STOP	CONTACT LIBER DE POTENTIAL – TERMINALE TASTE COMUNICARE SERIALA
	TIPURI DE CONTROL	3 TIPURI: PANOU , TERMINALE , SERIAL
	TIPURI DE CONTROL FRECVENTA	PANOU , TERMINALE , ANALOGIC – CURENT , TENSIUNE , POTENTIOMETRU , SERIAL
	SURSA FRECVENTA AJUSTARE	REGLAJ FIN 5 TIPURI , FRECVENTA COMPUSA DIN FRECVENTA DE BAZA
PROTECTIE	LIPSA FAZA INTRARE, LIPSA FAZA IESIRE, SUBTENSIUNE, SUPRATENSIUNE DC, SUPRACURENT, SUPRASARCINA, CURENT BLOCARE, SUPRATERMPERATURA, DISTORSIONARE EXTERNA	
AFISAJ	LED – FRECVENTA , VITEZA , CURENT IESIRE , TENSIUNE IESIRE , ALARME , PARAMETRI DE PROGRAMARE	
CONDITII DE MEDIU	LOCATIE	LA INTERIOR. SE FERESTE DE UMEZEALA , LICHIDE, VAPORI , PRAFURI , GAZE COROZIVE, GAZE INFLAMABILE, BATAIA DIRECTA A RAZELOR
	TEMPERATURA DE LUCRU	-10~ +50GRC
	UMIDITATE DE LUCRU	< 90% (FARA CONDENSARE)
	VIBRATII	< 0.5g
	ALTITUDINE	< 1000m
MOTOR	0.4~ 400KW	