

Change for the better

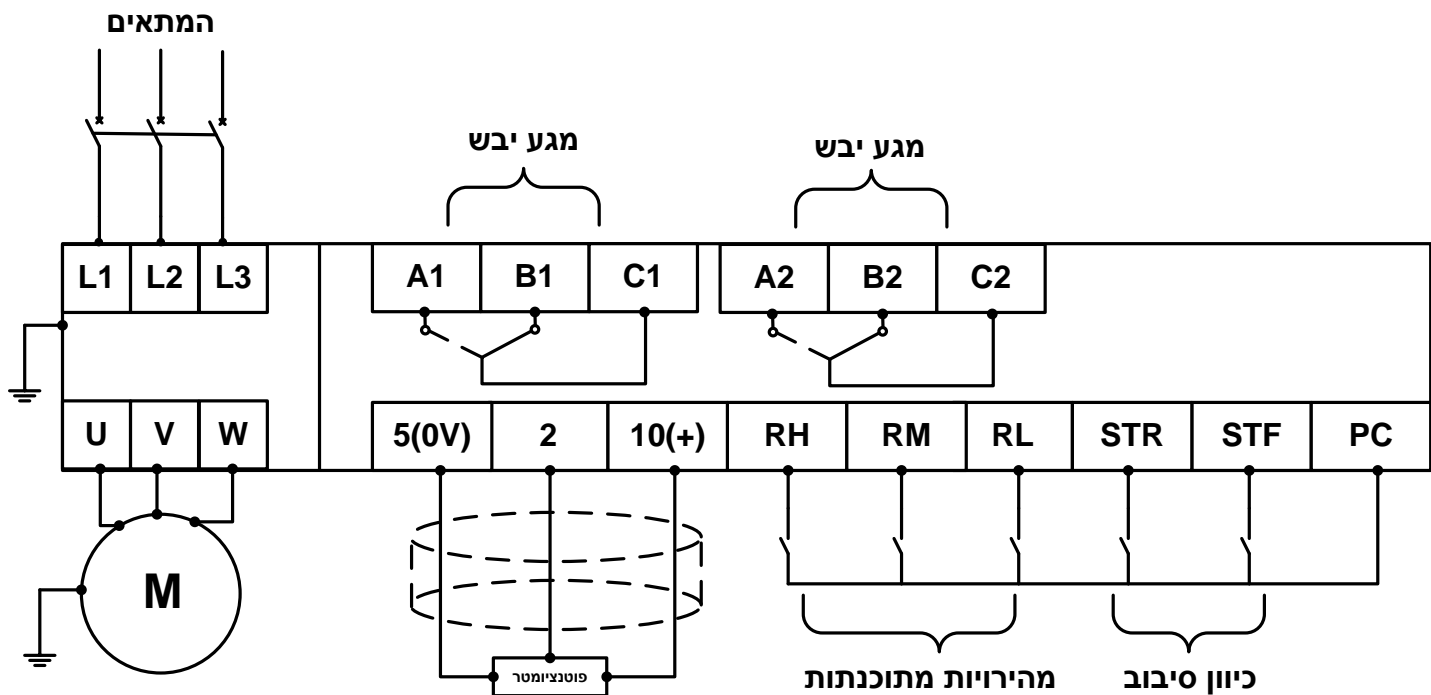
Hamerkava st. 19/73 Holon 5885113, Israel | Tel : 972 - 3 - 5595462 Fax : 972 - 3 - 5560182

הפעלת ציון אוטומטי (Auto tuning) בברק מודגム FR-A800 מתוצרת Electric

1. יש לוודא חיבור המנוע כמפורט בחוברת הדריכה המלאה

2. לפני הפעלה יש לוודא שהפעלת המנוע לא תגרום לנזק מכני/חשמלי (ראה העות אזהרה בחוברת הדריכה המצורפת).

הזנה ראשית, יש לעיין
בDİSK המורחב
להתאמת המאמ"ת



כל ווости התדר מגעים מוכנים להפעלה דרך סרגל
המהדקים (EXTERNAL)
לא צורך בשינוי פרמטרים

ביצוע כיוון אוטומטי בברזי מיזוביישி מאפשר לבקר ללמידה את הפרמטרים של המנוע ובכך מאפשר שליתה טובה יותר במנוע ובזרמי המנוע.

בסיום התהלייר יוכל לראות שצrichtת המנוע פוחתת.

את תהלייר הכוון האוטומטי נבצע ללא סיבוב ציר המנוע על מנת שלא נפגע בחלקים מכניים אחרים המחברים לציר המנוע כגון: גיר, רצאות, גלגלי, שניינים וכו'.

לא בכל מערכת ניתן לבצע כיוון אוטומטי.

לדוגמא: במקרים לא נבצע את התהלייר בגליל אוPII העבודה של הבקר מול המנוע.

לשאלות והבהרות נוספות לגבי מערכות בהן ניתן או לא לבצע את התהלייר יש לפנות למחלקה התמיכה במשרדים.



כדי לבצע את ה- Autotuning צריך לעبور למצב UC ע"י לחיצה על כפטור -
ולאחר מכן לשנות מס' פרמטרים :

Pr. 71 = 3	למנוע רוטור קלוב (סטנדרט) נכניס ערך "3" (לשאר סוגי המנועים יש לעיין בדיסק המצורף).
Pr. 80 = X (KW)	בפרמטר 80 נכניס את הספק המנוע ב- KW
Pr. 81 = 2/4	בפרמטר 81 רשום את מס' הקטבים של המנוע ($2800 = 2 \times 1400 = 4$ סל"ד וכן להלaha)
Pr. 83 = X(V)	בפרמטר זה נכניס את ערך המתח
Pr. 84 = X(HZ)	בפרמטר זה נכניס את תדר המנוע המצוין על התווית
Pr. 96 = 1	בפרמטר זה נכניס את הערך 1 לביוץ תהלייר הלימוד לא תנועת המנוע . (אפשרויות נוספות יש לעיין בדיסק המצורף)

לאחר שס"יינו להכניס את הערכים שציינו בטבלה, יש ללחוץ על כפטור ה – MODE פעמיים ועל המסך תופיע הספרה 1

לאחר מכן נלחץ על כפטור ההפעלה (FWD או REV), הבקר הבקר יתחל את תהלייר הכוון האוטומטי, בסופו של תהלייר יעבור לסירה 3 שתהבהב וברגע זה תהלייר הלימוד הסתיים. על מנת שהערכים שנלמדו ע"י הבקר יישמרו יש ללחוץ על כפטור ה – STOP .

אם בסוף תהלייר התקבלה הספרה 93 במקום 3 זה אומר שהטהלייר לא ה被执行 כראוי וצריך לבדוק אם הכנסנו את הערך הנכונים.