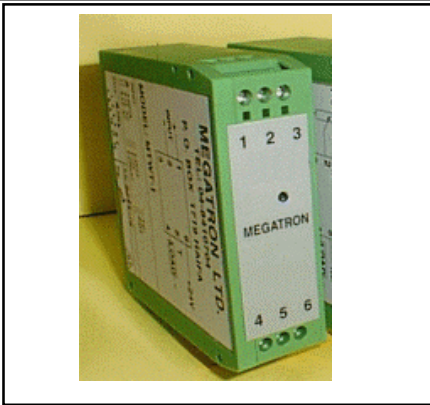


# MFDN - מחלק תדר

ר ש מ ג ד



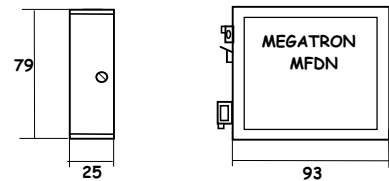
## ◆ מפרט ◆

הזנה: 12 / 24 ±10% VDC  
 כניסות: רגש קרבה אנדוקטיבי PNP או NPN, פולסים 5-30 VDC או מגע יבש  
 חלוקה: 2, 4, 10, 100  
 יציאה: טרנזיסטור O.C. או מגע יבש (REED)  
 תצוגה: לד אדומה מהבהבת בתדר היציאה  
 טמפ' סביבה: 0 ~ + 50 °C  
 מידות: 93 X 79 X 25 מ"מ. קופסא UEGM 25  
 אטימות: IP - 40  
 התקנה: על פס DIN

## ◆ תאור כללי ◆

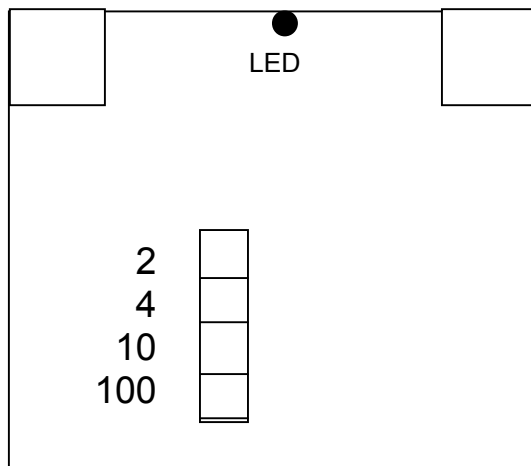
מחלק תדר MFDN משמש לחלוקת תדר, כאשר התדר גבוה מהתדר המקסימלי שהבקר יכול לקבל. הכניסה היא מקור פולסים או מגע יבש. היציאה היא תדר (חלוקת תדר הכניסה) בערכים שונים שניתנים לקביעה ע"מגשרים פנימיים.

## ◆ מידות ◆



## ◆ מיקום המגשרים ◆

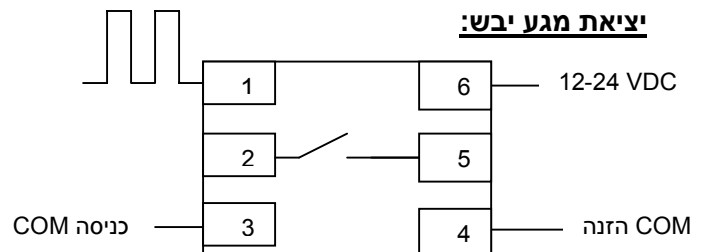
מגשר לקביעת חלוקת התדר נמצא במעגל המודפס. יש לפתוח בזהירות את הקופסא ולשנות לפי החלוקה הרצויה.



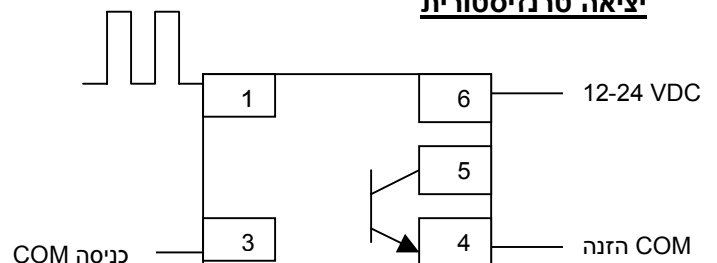
## ◆ חיבורים ◆

פין	יציאת מגע יבש	יציאה טרנזיסטורית
1	כניסת פולסים	כניסת פולסים
2	יציאת מגע	-----
3	COM מתח הכניסה	COM מתח הכניסה
4	COM מתח ההזנה	COM מתח ההזנה
5	יציאת מגע	יציאה טרנזיסטורית
6	מתח הזנה +	מתח הזנה +

### יציאת מגע יבש:



### יציאה טרנזיסטורית



MFDN-04-12

**megatron electronics & controls**

Manufacturers & Representatives for Control Equipment



**מגטרון** אלקטרוניקה ובקרה בע"מ

יצרנים ומפיצים של ציוד מכשור בקרה והתרה

טל. 04-8410704, פקס 04-8410705 http://www.megatron.co.il

רח' מרקוני 12, ת.ד. 25205, חיפה 31251, ISRAEL sales@megatron.co.il