

MVDD-B-L - הגנה למצברים – מתח מצבר נמוך

◆ תאור כללי ◆

מודול MVDD-B-L מיועד להתריע על ירידת מתח מצברים.
קיימים 3 דגמים בהתאם למתחי המצברים: MVDD-B-L-12, MVDD-B-L-24, MVDD-B-L-48.



◆ מפרט ◆

טווח של מתח כניסה "תקין"	מצבר
10 ÷ 16V	12V
22 ÷ 28V	24V
43 ÷ 53V	48V

יציאה: מגע מחליף 5A/28VDC;

טמפ' סביבה: 0 + 50 °C

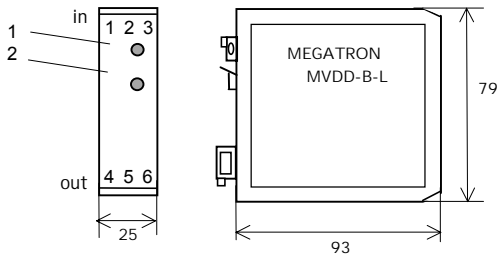
מידות: 93 x 79 x 25 מ"מ (קופסא UEGM 25)

התקנה: על פס DIN אטימות: IP-40

◆ תאור הפנל הקדמי ◆

[1] לד ירוקה מסמנת מתח מצבר תקין והממסר תפוס.

[2] לד אדומה מסמנת מתח מצבר מתחת לערך הסף Set-L כבויה מעליו.

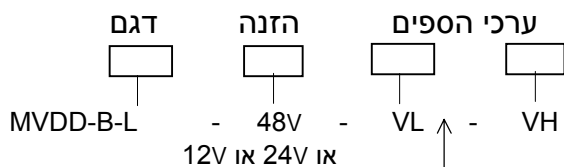


◆ פעולת המכשיר ◆

מצב	לד ירוקה	לד אדומה	ממסר יציאה
תקין - מתח המצבר נמצא מעל הסף Set-L*	דולקת	כבויה	תפוס
מתח המצבר יורד מתחת לערך הסף Set-L	כבויה	דולקת	משוחרר
מתח עלה בחזרה מעל לערך הסף Set-L	כבויה	כבויה	משוחרר
מתח המצבר עולה מעל לערך הסף Set-H*	דולקת	כבויה	תפוס

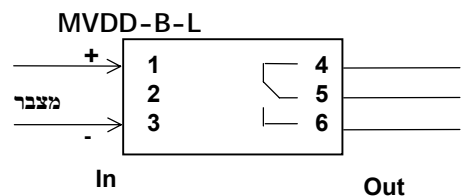
* ערכי הספים Set-L ו-Set-H נקבעים ע"י פוטנציומטרים רב סיבובים פנימיים.

◆ הוראות להזמנה ◆



VL – ערך מתח המצבר בו הממסר משתחרר (תקלה)
VH – הערך בו הממסר נתפס בחזרה (תקין).

◆ חיבור חשמלי ◆



MVDD B-S-2-06

megatron electronics & controls ltd

Manufactures & Representatives for Control Equipment

Web site: <http://www.megatron.co.il>



מגטרון אלקטרוניקה ובקרה בע"מ

יצרנים ומפיצים של ציוד מכשור בקרה והתרעה

טל. 04-8410704, פקס. 04-8410705, מרקוני 12 ת.ד. 25205 חיפה 31251