

ממסר בקרת מתח חד פאזי 20-80VACDC

מק"ט 44RM17UBE16



ממסר (מגען) הוא מפסק חשמלי הכולל אלקטרומגנט ומגעים. הפעלת האלקטרומגנט תמשוך זרוע פנימית אשר תשנה את מצב המגעים של המפסק.

סליל האלקטרומגנט מופרד גלוונית מהמגעים של המפסק וקימים סוגים רבים של ממסרים הנבדלים במתחי הפעלה, מתחי זרמי המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד. סוגי חיבור ממסרים: ממסרי נעיצה לתושבת, חוטים, מגעי חיבור ע"י בורג/נעל כבל, ממסר לפס דין ועוד סוגי המפסק בממסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג N.O ו/או N.C (פתוח קבוע או סגור קבוע) מתחי זרמי ממסרים: הפעלה במתח 12V/24V/230V ל AC או DC וכד', ומגעי הממסר יכולים למתג מתחים זרמים שונים בטווח רחב מאוד ממיליאמפרים ועד מאות אמפרים בהתאם לצורך.

קוד סיווג ממסרים על פי כמות המגעים וכמות מצבים: 1P1T, DPDT, SPDT, 4P2T (ה P קובע את כמות הקטבים, וה T קובע את כמות המצבים של כל מפסק. D=DOUBLE, S=SINGLE)

מפרט טכני

תיאור
ממסר (מגען) הוא מפסק חשמלי הכולל אלקטרומגנט ומגעים. הפעלת האלקטרומגנט תמשוך זרוע פנימית אשר תשנה את מצב המגעים של המפסק.

סליל האלקטרומגנט מופרד גלוונית מהמגעים של המפסק וקימים סוגים רבים של ממסרים הנבדלים במתחי הפעלה, מתחי זרמי המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד. סוגי חיבור ממסרים: ממסרי נעיצה לתושבת, חוטים, מגעי חיבור ע"י בורג/נעל כבל, ממסר לפס דין ועוד סוגי המפסק בממסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג N.O ו/או N.C (פתוח קבוע או סגור קבוע) מתחי זרמי ממסרים: הפעלה במתח 12V/24V/230V ל AC או DC וכד', ומגעי הממסר יכולים למתג מתחים זרמים שונים בטווח רחב מאוד ממיליאמפרים ועד מאות אמפרים בהתאם לצורך.

קוד סיווג ממסרים על פי כמות המגעים וכמות מצבים: 1P1T, DPDT, SPDT, 4P2T (ה P קובע את כמות הקטבים, וה T קובע את כמות המצבים של כל מפסק. D=DOUBLE, S=SINGLE)

Name
ממסר בקרת מתח
חד פאזי
20-80VACDC

מק"ט
44RM17UBE16

שם מוצר
שונה
voltage
control relay
RM17-U -
range 20..80
V AC

שם
voltage control relay
RM17-U - range
20..80 V AC

supplier_sku
RM17UBE16

מותג
SCHNEIDER ELECTRIC

ארץ ייצור
צרפת

קטגוריות
ממסרי פיקוד וממסרי
צעד
