

## ממסר 14 פיין שטוח+6A ל 230VAC

מק"ט 4445134

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 וקיימים 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

| שם מוצר שונה                                                | שם                                                   | תיאור                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | Name                          | מק"ט    |
|-------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------|---------|
| Miniature Plug-in relay - Zelio RXM 4 C/O 230 V AC 6 A with | Miniature Plug-in relay - Zelio RXM 4C/O 6A with LED | 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 וקיימים 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) | ממסר 14 פיין שטוח+6A ל 230VAC | 4445134 |

מתח  
230V C

מותג  
SCHNEIDER  
ELECTRIC

מוצר אב  
MAIN\_4445082

ארץ ייצור  
צרפת

קטגוריות  
ממסרי פיקוד  
וממסרי צעד

---