

## ממסר חוסר פאה לא השהייה RM22TG20

מק"ט 4444276

ממסר (מגען) הוא מפסק חשמלי הכלול אלקטرومגנטי ומגעים. הפעלת האלקטרומגנטי תמשוך זרוע פנימית אשר תנסה את מצב המגעים של המפסק.

סליל האלקטרומגנטי מופרד גלוונית מהמעגים של המפסק וקיים סוגים רבים של מסרים הנבדלים במתח הפעלה, מתח זרם המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד.

סוגי חיבור מסרים: מסרי נעיצה לתושבת, חוטים, מגען חיבור ע"י בורג/געל כבל, ממסר לפס דין ועוד סוגים בממסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג O.N./או N.C (פתוח קבוע או סגור קבוע) מתח זרם מסרים: הפעלה במתח 12V/230V ל AC או DC וcad, ומגען הממסר יכולם למתח מתחים וזרים שונים בטוח רוחב מאוד ממיליאמפרים ועד מאות אמפרים בהתאם לצורך.

קוד סיווג מסרים על פי כמות המגעים וכמות מצבים: 1P1T או 4PDT, SPDT, 4P2T קובע את כמות הקטבים, וה T קובע את כמות המצבים של כל מפסק. D=DOUBLE, S=SINGLE (S=SINGLE



### מפורט טכני

#### תיאור

ממסר (מגען) הוא מפסק חשמלי הכלול אלקטرومגנטי ומגעים. הפעלת האלקטרומגנטי תמשוך זרוע פנימית אשר תנסה את מצב המגעים של המפסק. סיליל האלקטרומגנטי מופרד גלוונית מהמעגים של המפסק וקיים סוגים רבים של ממסרים הנבדלים במתח הפעלה, מתח זרם המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד.

סוגי חיבור מסרים: מסרי נעיצה לתושבת, חוטים, מגען חיבור ע"י בורג/געל כבל,

מסר לפס דין ועוד

סוגי המפסק בממסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג O.N./או N.C (פתוח קבוע או סגור קבוע) מתח זרם מסרים: הפעלה במתח 12V/230V ל AC או DC וcad, ומגען הממסר יכולם למתח מתחים וזרים שונים בטוח רוחב מאוד ממיליאמפרים ועד מאות אמפרים בהתאם לצורך.

קוד סיווג מסרים על פי כמות המגעים וכמות מצבים: 1P1T או 4PDT, SPDT, 4P2T קובע את כמות הקטבים, וה T קובע את כמות המצבים של כל מפסק. D=DOUBLE, S=SINGLE (S=SINGLE

**קטגוריות**  
מסרי פיקוד  
וממסרי צעד

**שם מוצר** שונה  
RM22TG20  
Harmony, Modular  
3-phase supply  
,control relay, 8 A

**Name**  
ממסר חוסר פאה  
לא השהייה  
RM22TG20

מתק"ט  
4444276

**מזהב**  
SCHNEIDER  
ELECTRIC

**מזהב**  
183-528V AC