

## ממסר זליה A-30.03-0.30 לפס דין RH99M

מק"ט 7356173



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

סליל האלקטרומגנטי מופרד גלונית מהמעגים של המפסק וקיים רבים של מסרים הנבדלים במתוח הפעלה, מתוח וזרמי המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד. סוגי חיבור מסרים: מסרי נזיצה לתושבת, חוטים, מגען חיבור ע"י בורג / נעל כבל, ממסר לפס דין ועוד. סוגי המפסק במסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג N.O /או C.N (פתוח קבוע או סגור קבוע) מתוח וזרמי מסרים: הפעלה במתוח 12V/24V/230V ל AC 12V/24V/230V ל DC וכן, מגען הממסר יכולות למתחים וזרמים שונים בטוחה רחבה מאוד ממיליאמפרים ועד מאות אמפרים בהתאם לצורך.

קוד סיווג מסרים על פי כמות המגעים וכמות מצבים: 1P1T, DPDT, SPDT, 4P2T קובע את כמות הקטבים, וה T D=DOUBLE, 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.

סליל האלקטרומגנטי מופרד גלונית מהמעגים של המפסק וקיים רבים של מסרים הנבדלים במתוח הפעלה, מתוח וזרמי המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד.

סוגי חיבור מסרים: מסרי נזיצה לתושבת, חוטים, מגען חיבור ע"י בורג / נעל כבל, ממסר לפס דין ועוד.

סוגי המפסק במסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג O.N /או C.N (פתוח קבוע או סגור קבוע) מתוח V 12V/24V/230V ל AC או DC וכן, מגען הממסר יכולות למתחים וזרמים שונים בטוחה רחבה מאוד ממיליאמפרים ועד מאות אמפרים בהתאם לצורך.

קוד סיווג מסרים על פי כמות המגעים וכמות מצבים: 1P1T, DPDT, SPDT, 4P2T המצביעים של כל מפסק. (D=DOUBLE, S=SINGLE)

קטגוריות  
ארגוני

Name

מק"ט	ממסר זליה
	7356173
	mA-30.03-0.30 לפס דין
	RH99M