

iTL16A 1NO 230Vac

מזהה ט 73274762

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

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

סוגי חיבור ממסרים: מסרי נעיצה לתושבת, חוטים, מגען חיבור ע"י בורג / נעל כבל, ממסר לפס דין ועוד

סוגי המפסק בממסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג

N.O /או N.C (פתוח קבוע או סגור קבוע)

מתח זרמי ממסרים: הפעלה במתח 12V/24V/230V ל AC או

DC וכן, מגען הממסר יכולות למתח מתחים זרמיים 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

D=DOUBLE, S=SINGLE



מפורט טכני

תיאור

ממסר (מגען) הוא מפסק חשמלי הכלול אלקטромגנטי ומגעים. הפעלת האלקטרומגנטי תמשוך זרוע פנימית אשר תנסה את מצב המגעים של המפסק. סליל האלקטרומגנטי מופרד גלוונית מהמגעים של המפסק וקיים סוגים רבים של מסרים הנבדלים במתח הפעלה, מתח זרמי המיתוג, אופן חיבור הממסר, כמות המגעים ועוד.

סוגי חיבור ממסרים: מסרי נעיצה לתושבת, חוטים, מגען חיבור ע"י בורג / נעל כבל, ממסר לפס דין ועוד

סוגי המפסק בממסרים: חד קטבי, דו קטבי או רב קטבי, מסוג N.O /או N.C (פתוח קבוע או סגור קבוע)

מתח זרמי ממסרים: הפעלה במתח 12V/24V/230V ל AC או DC וכן,

ומגען הממסר יכולות למתח מתחים זרמיים 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

KOBUS AT COTTONS OF THE MASTERS. (D=DOUBLE, S=SINGLE)

שם impulse relay
iTL-1P-1NO-16A-coil 110
VDC-230...240 VAC 50/6

מותג SCHNEIDER ELECTRIC

Name	מזהה ט	ממסר צעד
iTL16A 1NO 230Vac	73274762	

