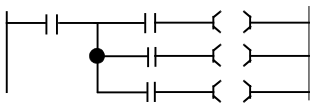
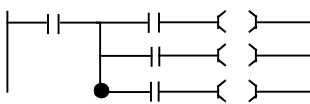
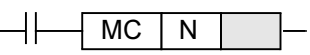
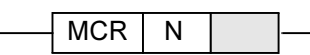


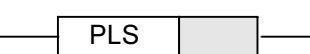

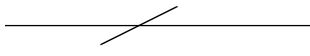
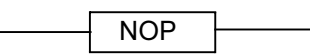
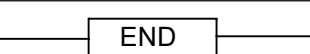


5.1 Instruktionsöversikt

Instruktion	Beskrivning	Reläsymbol	Operand
LD LOAD	Början på en gren med normalt öppen kontakt		X, Y, M, S, T, C
LDI LOAD Invers	Början på en gren med normalt sluten kontakt		X, Y, M, S, T, C
LDP * LOAD Puls	Början på en gren med normalt öppen kontakt, stigande flank		X, Y, M, S, T, C
LDF * LOAD Falling puls	Början på en gren med normalt öppen kontakt, fallande flank		X, Y, M, S, T, C
OUT OUT	Avslutning på en gren, överföring av statusen till utgång, minnescell		Y, M, S, T, C
AND AND	Seriekoppling med normalt öppen kontakt		X, Y, M, S, T, C
ANI AND Invers	Seriekoppling med normalt sluten kontakt		X, Y, M, S, T, C
ANP * AND Puls	Seriekoppling med normalt öppen kontakt, stigande flank		X, Y, M, S, T, C
ANF * AND Falling puls	Seriekoppling med normalt öppen kontakt, fallande flank		X, Y, M, S, T, C
OR OR	Parallellkoppling med normalt öppen kontakt		X, Y, M, S, T, C
ORI OR Invers	Parallellkoppling med normalt sluten kontakt		X, Y, M, S, T, C
ORP * OR Puls	Parallellkoppling med normalt öppen kontakt, stigande flank		X, Y, M, S, T, C
ORF * OR Falling puls	Parallellkoppling med normalt öppen kontakt, fallande flank		X, Y, M, S, T, C
ANB AND Block	Seriekoppling av två block		
ORB OR Block	Parallellkoppling av två block		
MPS Push Down Stack	Lagring av status i ett mellanminne		

Instruktion	Beskrivning	Reläsymbol	Operand
MRD Read From Stack	Läsning av status från ett mellanminne		
MPP Pop Up Stack	Läsning och nollställning av mellanminne		
MC Master Control	Aktivering av överordnat villkor		Y, M Inga specialminnes-celler
MCR Master Control Reset	Återställning av överordnat villkor		
SET SET	Ettställning av utgång, minnescell med självhållning		Y, M, S
RST Reset	Nollställning av operand		Y, M, S, D, V, Z, T, C
PLS Puls	Puls till utgång Y eller minnescell M på positiv signalfank		Y, M
PLF Puls	Puls till utgång Y eller minnescell M på negativ signalfank		Y, M
INV *	Inverterar resultatet i logiken efter instruktionen		
NOP No Operation	Tomt programsteg		
END END	Programslut		

Observera!

* Instruktionen kan inte programmeras i MELSEC MEDOC.