

Digitala Ingångar

Ingång	Plint	Funktion
1	3	Positionsgivare X-axel A-signal Gul LED-indikator
2	4	Positionsgivare X-axel B-signal Gul LED-indikator
3	7	Övre ändlägesgivare X-axel Grön LED-indikator, slocknar vid ändläge Vid "Autocalibration" är denna ingång för kalibreringsgivare
4	10	Nedre ändlägesgivare X-axel Röd LED-indikator, slocknar vid ändläge Vid "Autocalibration" är denna gemensam ingång för både övre och nedre ändläge
5	13	Positionsgivare Y-axel A-signal
6	14	Positionsgivare Y-axel B-signal
7	17	Kalibreringsgivare Y-axel
8	20	Ändlägesgivare Y-axel
9	23	Positionsgivare Z-axel A-signal
10	24	Positionsgivare Z-axel B-signal
11	27	Kalibreringsgivare Z-axel
12	30	Ändlägesgivare Z-axel
13	33	Positionsgivare F-axel A-signal
14	34	Positionsgivare F-axel B-signal
15	37	Kalibreringsgivare F-axel
16	40	Ändlägesgivare F-axel
17	-	Programväljare 1-tal A (värde 1)
18	-	Programväljare 1-tal B (värde 2)
19	-	Programväljare 1-tal C (värde 4)
20	-	Programväljare 1-tal D (värde 8)
21	-	Programväljare 10-tal A (värde 10)
22	-	Programväljare 10-tal B (värde 20)
23	-	Programväljare 10-tal C (värde 40)
24	-	Programväljare 10-tal D (värde 80)
25	70	Reserv (Adress 8 vid EXTPOS)
26	71	Reserv (Adress 9 vid EXTPOS)
27	72	Reserv
28	87	TRIP-larm från omriktare mm
29	55	Nödstoppskrets OK
30	68	Pedalkrets A till
31	69	Pedalkrets B till
32	-	Används ej

Reläutgångar

Utgång	Plint	Funktion
1	75-76	Start- eller Framåt-manöver X-axel
2	75-77	Reversering- eller Bakåt-manöver X-axel
3	81-82	Start- eller Framåt-manöver Y-axel
4	81-83	Reversering- eller Bakåt-manöver Y-axel
5	91-92	Start- eller Framåt-manöver Z-axel
6	91-93	Reversering- eller Bakåt-manöver Z-axel
7	97-98	Start- eller Framåt-manöver F-axel
8	97-99	Reversering- eller Bakåt-manöver F-axel
9	56-78	Broms eller inkoppling motor X-axel
10	56-84	Broms eller inkoppling motor Y-axel
11	56-94	Broms eller inkoppling motor Z-axel
12	56-100	Broms eller inkoppling motor F-axel
13	63-64	Låssignal X-axel
14	63-65	Indikering autorörelse
15	63-66	Sector aktiv
16	63-67	EXT-position OK

Analoga utgångar

Utgång	Plint	Funktion
1	73-74	Analog utsignal 0-10 volt X-axel
2	79-80	Analog utsignal 0-10 volt Y-axel
3	89-90	Analog utsignal 0-10 volt Z-axel
4	95-96	Analog utsignal 0-10 volt F-axel