

ABB AC500-SYSTEM

PM564 CPU
DI 562 INGÅNGSMODUL
DO 562 UTGÅNGSMODUL

INGÅNGAR (I)

ADRESS	VARIABLE	BESKRIVNING
%IX 4000.0	S3_C1B	C1B SENSOR
%IX 4000.1	S4_C1F	C1F SENSOR
%IX 4000.2	S5_C2B	C2B SENSOR
%IX 4000.3	S6_C2F	C2F SENSOR
%IX 4000.4	S7_C3B	C3B SENSOR
%IX 4000.5	S8_C3F	C3F SENSOR
%IX 0.0	S9_C4B	C4B SENSOR
%IX 0.1	S10_C4F	C4F SENSOR
%IX 0.2	MP_GRAY_B0	GRAYKOD
%IX 0.3	MP_GRAY_B1	GRAYKOD
%IX 0.4	MP_GRAY_B2	GRAYKOD
%IX 0.5	MP_GRAY_B3	GRAYKOD
%IX 0.6	MP_PULSGIV_A_SIGN	ENKODER
%IX 0.7	MP_PULSGIV_B_SIGN	ENKODER
%IX 1.0	MP_S20	VIPPOMKOPPLARE S20
%IX 1.1	MP_S21	VIPPOMKOPPLARE S21
%IX 1.2	MP_S22	VIPPOMKOPPLARE S22
%IX 1.3	MP_S23	VIPPOMKOPPLARE S23
%IX 1.4	MP_S24	TRYCKKNAPP S24
%IX 1.5	MP_S25	TRYCKKNAPP S25
%IX 1.6	MP_S26	TRYCKKNAPP S26
%IX 1.7	MP_S27	TRYCKKNAPP S27
%IW 2001	MP_POT PANEL	POTENTIOMETER 0-10VDC
%IW 2002	PUMP_ULTRA	ULTRALJUDSGIVARE 0-10VDC

UTGÅNGAR (Q)

ADRESS	VARIABLE	BESKRIVNING
%QX 4000.0	VC1	Y1 Ventil C1 5/2
%QX 4000.1	VC2	Y2 Ventil C2 5/2
%QX 4000.2	VC3	Y3 Ventil C3 5/2
%QX 4000.3	VC4	Y4 Ventil C4 5/2
%QX 4000.4	VC5	Y5 Ventil 3/2
%QX 4000.5	VC6	Y6 Ventil 3/2
%QX 0.0	VC7	Y7 Ventil Vacci
%QX 0.1		
%QX 0.2		
%QX 0.3		
%QX 0.4		
%QX 0.5		
%QX 0.6		
%QX 0.7	MP_24VDC	MATNING PANEL
%QX 1.0	MP_H20	LAMPA H20 PANEL
%QX 1.1	MP_H21	LAMPA H21 PANEL
%QX 1.2	MP_H22	LAMPA H22 PANEL
%QX 1.3	MP_H23	LAMPA H23 PANEL
%QX 1.4	MP_H24	LAMPA H24 PANEL
%QX 1.5	MP_H25	LAMPA H25 PANEL
%QX 1.6		
%QX 1.7		
%QW 2001	PUMP	MOTOR PUMP