

Prosjekt: **ABB**

Skap S4, Rekkeklemme -X10

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm ²)	Rekkelemmetype	Phoenix Contacts UK2.5N PN1,5	12. januar 2011 Rune Mellingseter
Referansnr.	Klemme nr.				Referansnr.	Klemme nr.					
-K8:4 N-wire		1			DCS400 -X99:1				Normalutførelse	Rekkekl. Type Ledning	Dato Sign.
-X10:37		2			DCS400 -X99:4						
-K7:A2		3									
		4									
		5									
		6									
		7									
		8									
		9									
		10									
-K8:2 L-wire		11			DCS400 -X99:2			NTNU Institutt for teknisk kybernetikk			
-X10:36		12			DCS400 -X98:3						
		13			DVS400 -X98:1						
-X10:45		14									
		15									
		16									
		17									
		18									
		19									
		20									
		21									
		22									
		23									
		24									
		25									
		26									
		27									
		28									
		29									
		30									
		31									
		32									
		33									
		34									
		35									
		36									
		37									
		38									
		39									
		40									

Prosjekt: **ABB**

Skap S4, Rekkeklemme -X12

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm ²)	Rekkelemmetype	Phoenix Contacts UK2.5N PN1,5	12. januar 2011 Rune Mellingseter
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.					
L7-65		°	1		DI810:1B				Normalutførelse Rekkekl. Type Ledning	Dato Sign.	
L7-67		°	2		DI810:2B						
L7-69		°	3								
L7-71		°	4								
L7-73		°	5								
L7-75		°	6								
L7-77		°	7								
L7-79		°	8								
L7-81		°	9								
L7-83		°	10								
L7-85		°	11								
L7-87		°	12								
L7-89		°	13								
L7-91		°	14								
L7-93		°	15								
L7-95		°	16								
		°	17		GND						
		°	18		GND						
		°	19		GND						
		°	20								
L7-97		°	21		DO810: 1A						
L7-99		°	22								
L7-101		°	23								
L7-103		°	24								
L7-105		°	25								
L7-107		°	26								
L7-109		°	27								
L7-111		°	28								
L7-113		°	29								
L7-115		°	30								
L7-117		°	31								
L7-119		°	32								
L7-121		°	33								
L7-123		°	34								
L7-125		°	35								
L7-127		°	36								
		°	37		GND						
		°	38		GND						
		°	39		GND						
		°	40								



Institutt for teknisk kybernetikk

A=0V, B=+24V, C=signal

Prosjekt: **ABB**

Skap S4, Rekkeklemme -X12

Ekstern		Lasker	Klemme nr.	Sikring	Intern		Funksjon	Ledningsversnitt (mm ²)	Rekkelemmetype	Phoenix Contacts UK2.5N PN1,5	12. januar 2011 Rune Mellingseter
Referansenr.	Klemme nr.				Referansenr.	Klemme nr.					
L8-65		°	41		AI810:1B				Normalutførelse Rekkekl. Type Ledning	Dato Sign.	
L8-67		°	42		AI810:2B						
L8-69		°	43		AI810:3B						
L8-71		°	44								
L8-73		°	45								
L8-75		°	46								
L8-77		°	47								
L8-79		°	48								
L8-81		°	49								
L8-83		°	50								
L8-85		°	51								
L8-87		°	52								
L8-89		°	53								
L8-91		°	54								
L8-93		°	55								
L8-95		°	56								
		°	57		GND						
		°	58		GND						
		°	59		GND						
		°	60								
L8-97		°	61		AO810: 1A						
L8-99		°	62								
L8-101		°	63								
L8-103		°	64								
L8-105		°	65								
L8-107		°	66								
L8-109		°	67								
L8-111		°	68								
L8-113		°	69								
L8-115		°	70								
L8-117		°	71								
L8-119		°	72								
L8-121		°	73								
L8-123		°	74								
L8-125		°	75								
L8-127		°	76								
		°	77		GND						
		°	78		GND						
		°	79		GND						
		°	80								



Institutt for teknisk kybernetikk

A=0V, B=+24V, C=signal