



PR-bakplan för Yokogawa CENTUM VP-system och ProSafe-system

YOKOGAWA 

Officiellt testade och godkända av Yokogawa



Urvalsguide

Systemmärke	Systemtyp	I/O-kort	I/O-typ	Bakplan/beställningsnummer	Moduler*	Kabeltyp***
Yokogawa	CENTUM VP	AAI141	16 x analog ingång	7908-YoCen-A2B	8 x 9106xxB eller 8 x 9113xB	KS1-xx eller motsvarande
-	-	AAI841	8 x analog ingång, 8 x analog utgång	7908-YoCen-B2F	4 x 9106xxB eller 4 x 9113xB eller 4 x 9107xB	KS1-xx eller motsvarande
-	-	ADV151	32 x digital ingång	7916-YoCen-C2H	16 x 9202xxB	AKB331-Mxxx eller motsvarande
-	-	ADV161	64 x digital ingång	2 x 7916-YoCen-C2H**	32 x 9202xxB	2 x AKB337-Mxxx eller motsvarande
-	-	ADV551	32 x digital utgång	7916-YoCen-D2J	16 x 9203xxBx	AKB331-Mxxx eller motsvarande
-	-	ADV561	64 x digital utgång	2 x 7916-YoCen-D2J**	32 x 9203xxBx	2 x AKB337-Mxxx eller motsvarande
Yokogawa	ProSafe-RS	SAI143	16 x analog ingång	7908-YoPro-A2B	8 x 9106xxB eller 8 x 9113xB	AKB331-Mxxx eller motsvarande
-	-	SDV144	16 x digital ingång	7908-YoPro-D2H	8 x 9202xxB	AKB331-Mxxx eller motsvarande
-	-	SDV531	8 x digital utgång	7908-YoPro-E2I	8 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx eller motsvarande
-	-	SDV541	16 x digital utgång	7916-YoPro-F2I	16 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx eller motsvarande

!! Ex- och icke-Ex-enheter får inte blandas på samma bakplan

* x = Produkt-undertyp.

** Obs! Du måste använda två bakplan för att kunna få sammanlagt 32 stycken DI eller 32 stycken DO för I/O-korten.

*** xxx är kabelns längd.



PR-bakplan för Honeywell Experion och Safety Manager - FSC-system

Honeywell

Officiellt testade och godkända av Honeywell



Urvalsguide

Systemmärke	Systemtyp	I/O-kort	I/O-typ	Bakplan/beställningsnummer	Moduler*	Kabeltyp
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x analog ingång	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB eller 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA eller 9113xA	***
-	-	Cx-TAOX01/11	16 x analog utgång	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x digital ingång	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x digital utgång	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	RUSIO	FC-IOTA-R24	32 x universell I/O	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Ex- och icke-Ex-enheter får inte blandas på samma bakplan

* x = Produkt-undertyp.

** Obs! Du måste använda två bakplan för att kunna få sammanlagt 32 stycken DI eller 32 stycken DO för I/O-korten.

*** Kontakta oss för att få mer information.



PR-bakplan för ABB S800-system



Urvalsguide

Systemmärke	Systemtyp	I/O-kort	I/O-typ	Bakplan/beställningsnummer	Moduler*	Kabeltyp
ABB	S800	1 x AI810 eller 1 x AI815 eller 1 x AI845 eller 1 x AI880	8 x analog ingång	7908-ABBS8-A1A	8 x 9106xxA eller 8 x 9113xA	***
-	-	2 x AI810 eller 2 x AI815 eller 2 x AI845 eller 2 x AI880	16 x analog ingång	7908-ABBS8-A1B	8 x 9106xxB eller 8 x 9113xB	***
-	-	2 x AI810 eller 2 x AI815 eller 2 x AI845 eller 2 x AI880	16 x analog ingång	7916-ABBS8-A1A	16 x 9106xxA eller 16 x 9113xA	***
-	-	1 x AO810 eller 1 x AO815 eller 1 x AO845	8 x analog utgång	7908-ABBS8-B1C	8 x 9107xA	***
-	-	1 x DI810 eller 1 x DI814 eller 1 x DI830 eller 1 x DI840 eller 1 x DI880	16 x digital ingång	7908-ABBS8-C1H	8 x 9202xxB	***
-	-	1 x DI810 eller 1 x DI814 eller 1 x DI830 eller 1 x DI840 eller 1 x DI880	16 x digital ingång	7916-ABBS8-C1G	16 x 9202xxA	***

!! Ex- och icke-Ex-enheter får inte blandas på samma bakplan

* x = Produkt-undertyp.

*** Kontakta oss för att få mer information.



PR-bakplan för ABB S800-system



Urvalsguide

Systemmärke	Systemtyp	I/O-kort	I/O-typ	Bakplan/beställningsnummer	Moduler*	Kabeltyp
ABB	S800	2 x DI810 eller 2 x DI814 eller 2 x DI830 eller 2 x DI840 or 2 x DI880	32 x digital ingång	7916-ABBS8-C1H	16 x 9202xxB	***
-	-	1 x DO810 eller 1 x DO840 eller 1 x DO880	16 x digital utgång	7916-ABBS8-D1**	16 x 9203xxAx	***

!! Ex- och icke-Ex-enheter får inte blandas på samma bakplan

* x = Produkt-undertyp.

** Endast tillgängligt vid förfrågan. Kontakta oss för att få mer information.

*** Kontakta oss för att få mer information.



PR-bakplan för alla system och PLC-system med skruvanslutningar

Urvalsguide

Systemmärke	Systemtyp	I/O-kort	I/O-typ	Bakplan/ beställnings- nummer	Moduler*	Kabeltyp
Universell**	-	-	8/16 x I/O	7908-UNI-A1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
-	-	-	16/32 x I/O	7916-UNI-A1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
Universell - HART**	-	-	8/16 x I/O	7908-UNI-H1B	9106xxx	***
-	-	-	-	-	9107xx	***
-	-	-	-	-	9113xx	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxx	***
-	-	-	-	-	9203xxxx	***
-	-	-	16 x I/O	7916-UNI-H1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9116xx	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Ex- och icke-Ex-enheter får inte blandas på samma bakplan

* x = Produkt-undertyp.

** Olika typer av enheter kan användas på samma bakplan.

*** Kontakta oss för att få mer information.