



PR-backplane til Yokogawa CENTUM VP og ProSafe systemer

YOKOGAWA 

Officielt testet og
godkendt af Yokogawa



Guide til valg af backplane

System	Systemtype	I/O-kort	I/O-type	Backplane/ bestillingsnummer	Moduler*	Kabeltype***
Yokogawa	CENTUM VP	AAI141	16 x analog indgang	7908-YoCen-A2B	8 x 9106xxB eller 8 x 9113xB	KS1-xx eller tilsvarende
-	-	AAI841	8 x analog indgang, 8 x analog udgang	7908-YoCen-B2F	4 x 9106xxB eller 4 x 9113xB eller 4 x 9107xB	KS1-xx eller tilsvarende
-	-	ADV151	32 x digital indgang	7916-YoCen-C2H	16 x 9202xxB	AKB331-Mxxx eller tilsvarende
-	-	ADV161	64 x digital indgang	2 x 7916- YoCen-C2H**	32 x 9202xxB	2 x AKB337-Mxxx eller tilsvarende
-	-	ADV551	32 x digital udgang	7916-YoCen-D2J	16 x 9203xxBx	AKB331-Mxxx eller tilsvarende
-	-	ADV561	64 x digital udgang	2 x 7916- YoCen-D2J**	32 x 9203xxBx	2 x AKB337-Mxxx eller tilsvarende
Yokogawa	ProSafe-RS	SAI143	16 x analog indgang	7908-YoPro-A2B	8 x 9106xxB eller 8 x 9113xB	AKB331-Mxxx eller tilsvarende
-	-	SDV144	16 x digital indgang	7908-YoPro-D2H	8 x 9202xxB	AKB331-Mxxx eller tilsvarende
-	-	SDV531	8 x digital udgang	7908-YoPro-E2I	8 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx eller tilsvarende
-	-	SDV541	16 x digital udgang	7916-YoPro-F2I	16 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx eller tilsvarende

!! Ex- og ikke-Ex produkter må ikke blandes på samme backplane

* x = produkt-undertype.

** Bemærk: Der skal bruges to backplanes til i alt 32 x DI eller 32 x DO for I/O-kortene.

*** xxx er længden af kablet.



PR-backplane til Honeywell Experion og Safety Manager - FSC-systemer

Honeywell

Officielt testet og godkendt af Honeywell



Guide til valg af backplane

System	Systemtype	I/O-kort	I/O-type	Backplane/ bestillingsnummer	Moduler*	Kabeltype
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x analog indgang	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB eller 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA eller 9113xA	***
-	-	Cx-TAOX01/11	16 x analog udgang	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x digital indgang	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x digital udgang	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	RUSIO	FC-IOTA-R24	32 x universel I/O	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Ex-og ikke-Ex produkter må ikke blandes på samme backplane

* x = produkt-undertype.

** Bemærk: Der skal bruges to backplanes til i alt 32 x DI eller 32 x DO for I/O-kortene.

*** Kontakt os venligst for yderligere oplysninger.



PR-backplane til ABB S800 systemer



Guide til valg af backplane

System	Systemtype	I/O-kort	I/O-type	Backplane/ bestillingsnummer	Moduler*	Kabeltype
ABB	S800	1 x AI810 eller 1 x AI815 eller 1 x AI845 eller 1 x AI880	8 x analog indgang	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 indgang	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 indgang	7916-ABBS8-A1A	16 x 9106xxA eller 16 x 9113xA	***
-	-	1 x AO810 eller 1 x AO815 eller 1 x AO845	8 x analog udgang	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 indgang	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 indgang	7916-ABBS8-C1G	16 x 9202xxA	***

!! Ex- og ikke-Ex produkter må ikke blandes på samme backplane

* x = produkt-undertype.

** Kontakt os venligst for yderligere oplysninger.



PR-backplane til ABB S800 systemer



Guide til valg af backplane

System	Systemtype	I/O-kort	I/O-type	Backplane/ bestillingsnummer	Moduler*	Kabeltype
ABB	S800	2 x DI810 eller 2 x DI814 eller 2 x DI830 eller 2 x DI840 eller 2 x DI880	32 x digital indgang	7916-ABBS8-C1H	16 x 9202xxxB	***
-	-	1 x DO810 eller 1 x DO840 eller 1 x DO880	16 x digital udgang	7916-ABBS8-D1**	16 x 9203xxAx	***

!! Ex- og ikke-Ex produkter må ikke blandes på samme backplane

* x = produkt-undertype.

** Laves kun på forespørgsel. Kontakt os venligst for yderligere oplysninger.

** Kontakt os venligst for yderligere oplysninger.



PR-backplane til alle systemer og PLC'er med skrueterminaler

Guide til valg af backplane

System	Systemtype	I/O-kort	I/O-type	Backplane/ bestillingsnummer	Moduler*	Kabeltype
Universel**	-	-	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	***
Universel - 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 og ikke-Ex produkter må ikke blandes på samme backplane

* x = produkt-undertype.

** Forskellige modultyper kan blandes på samme backplane.

*** Kontakt os venligst for yderligere oplysninger.