



PR Backplane für Yokogawa Systems CENTUM VP-System und ProSafe-System

YOKOGAWA 

Offiziell getestet und
zugelassen durch Yokogawa



Auswahlleitfaden

Systemmarke	Systemtyp	E/A-Karte	E/A-Typ	Backplanes/ Bestellnummer	Geräte*	Kabeltyp***
Yokogawa	CENTUM VP	AAI141	16 x Analogeingang	7908-YoCen-A2B	8 x 9106xxB oder 8 x 9113xB	KS1-xx oder gleichwertig
-	-	AAI841	8 x Analogeingang, 8 x Analogausgang	7908-YoCen-B2F	4 x 9106xxB oder 4 x 9113xB, 4 x 9107xB	KS1-xx oder gleichwertig
-	-	ADV151	32 x Digitaleingang	7916-YoCen-C2H	16 x 9202xxB	AKB331-Mxxx oder gleichwertig
-	-	ADV161	64 x Digitaleingang	2 x 7916- YoCen-C2H**	32 x 9202xxB	2 x AKB337-Mxxx oder gleichwertig
-	-	ADV551	32 x Digitalausgang	7916-YoCen-D2J	16 x 9203xxBx	AKB331-Mxxx oder gleichwertig
-	-	ADV561	64 x Digitalausgang	2 x 7916- YoCen-D2J**	32 x 9203xxBx	2 x AKB337-Mxxx oder gleichwertig
Yokogawa	ProSafe-RS	SAI143	16 x Analogeingang	7908-YoPro-A2B	8 x 9106xxB oder 8 x 9113xB	AKB331-Mxxx oder gleichwertig
-	-	SDV144	16 x Digitaleingang	7908-YoPro-D2H	8 x 9202xxB	AKB331-Mxxx oder gleichwertig
-	-	SDV531	8 x Digitalausgang	7908-YoPro-E2I	8 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx oder gleichwertig
-	-	SDV541	16 x Digitalausgang	7916-YoPro-F2I	16 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx oder gleichwertig

!! Ex- und Nicht-Ex-Geräte dürfen nicht auf ein- und derselben Backplane gemischt werden

* x = Produkt-Untertyp.

** Hinweis: Für insgesamt 32 Digitaleingänge oder 32 Digitalausgänge der E/A-Karten müssen zwei Backplanes verwendet werden.

*** xxx bezeichnet die Länge des Kabels.



PR Backplane für Honeywell Experion und Safety Manager - FSC-Systeme

Honeywell

Offiziell getestet und
zugelassen durch Honeywell



Auswahlleitfaden

Systemmarke	Systemtyp	E/A-Karte	E/A-Typ	Backplanes/ Bestellnummer	Geräte*	Kabeltyp
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x Analogeingang	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB oder 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA oder 9113xA	***
-	-	Cx-TAOX01/11	16 x Analogausgang	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x Digitaleingang	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x Digitalausgang	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	RUSIO	FC-IOTA-R24	32 x universelle E/A	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Ex- und Nicht-Ex-Geräte dürfen nicht auf ein- und derselben Backplane gemischt werden

* x = Produkt-Untertyp.

** Hinweis: Für insgesamt 32 Digitaleingänge oder 32 Digitalausgänge der E/A-Karten müssen zwei Backplanes verwendet werden.

*** Wenden Sie sich für weitere Informationen an uns.



PR Backplane für ABB S800-Systeme



Auswahlleitfaden

Systemmarke	Systemtyp	E/A-Karte	E/A-Typ	Backplanes/ Bestellnummer	Geräte*	Kabeltyp
ABB	S800	1 x AI810 oder 1 x AI815 oder 1 x AI845 oder 1 x AI880	8 x Analogeingang	7908-ABBS8-A1A	8 x 9106xxA oder 8 x 9113xA	***
-	-	2 x AI810 oder 2 x AI815 oder 2 x AI845 oder 2 x AI880	16 x Analogeingang	7908-ABBS8-A1B	8 x 9106xxB oder 8 x 9113xB	***
-	-	2 x AI810 oder 2 x AI815 oder 2 x AI845 oder 2 x AI880	16 x Analogeingang	7916-ABBS8-A1A	16 x 9106xxA oder 16 x 9113xA	***
-	-	1 x AO810 oder 1 x AO815 oder 1 x AO845	8 x Analogausgang	7908-ABBS8-B1C	8 x 9107xA	***
-	-	1 x DI810 oder 1 x DI814 oder 1 x DI830 oder 1 x DI840 oder 1 x DI880	16 x Digitaleingang	7908-ABBS8-C1H	8 x 9202xxB	***
-	-	1 x DI810 oder 1 x DI814 oder 1 x DI830 oder 1 x DI840 oder 1 x DI880	16 x Digitaleingang	7916-ABBS8-C1G	16 x 9202xxA	***

!! Ex- und Nicht-Ex-Geräte dürfen nicht auf ein- und derselben Backplane gemischt werden

* x = Produkt-Untertyp.

*** Wenden Sie sich für weitere Informationen an uns.



PR Backplane für ABB S800-Systeme



Auswahlleitfaden

Systemmarke	Systemtyp	E/A-Karte	E/A-Typ	Backplanes/ Bestellnummer	Geräte*	Kabeltyp
ABB	S800	2 x DI810 oder 2 x DI814 oder 2 x DI830 oder 2 x DI840 oder 2 x DI880	32 x Digitaleingang	7916-ABBS8-C1H	16 x 9202xxB	***
-	-	1 x DO810 oder 1 x DO840 oder 1 x DO880	16 x Digitalausgang	7916-ABBS8-D1**	16 x 9203xxAx	***

!! Ex- und Nicht-Ex-Geräte dürfen nicht auf ein- und derselben Backplane gemischt werden

* x = Produkt-Untertyp.

** Nur auf Anfrage erhältlich. Wenden Sie sich für weitere Informationen an uns.

*** Wenden Sie sich für weitere Informationen an uns.



PR Backplane für alle Systeme und SPSs mit Schraubklemmverbindung

Auswahlleitfaden

Systemmarke	Systemtyp	E/A-Karte	E/A-Typ	Backplanes/ Bestell- nummer	Geräte*	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- und Nicht-Ex-Geräte dürfen nicht auf ein- und derselben Backplane gemischt werden

* x = Produkt-Untertyp.

*** Wenden Sie sich für weitere Informationen an uns.