



Backplane PR per i sistemi Yokogawa, CENTUM VP e ProSafe

YOKOGAWA 

Testato e approvato
ufficialmente da Yokogawa



Guida alla selezione

Marca di sistema	Tipo di sistema	Scheda di I/O	Tipo di I/O	Backplane / codice di ordinazione	Moduli*	Tipo di cavo***
Yokogawa	CENTUM VP	AAI141	16 x ingresso analogico	7908-YoCen-A2B	8 x 9106xxB o 8 x 9113xB	KS1-xx o equivalente
-	-	AAI841	8 x ingresso analogico, 8 x uscita analogica	7908-YoCen-B2F	4 x 9106xxB o 4 x 9113xB o 4 x 9107xB	KS1-xx o equivalente
-	-	ADV151	32 x ingresso digitale	7916-YoCen-C2H	16 x 9202xxB	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	ADV161	64 x ingresso digitale	2 x 7916- YoCen-C2H**	32 x 9202xxB	2 x AKB337-Mxxx o equivalente
-	-	ADV551	32 x uscita digitale	7916-YoCen-D2J	16 x 9203xxBx	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	ADV561	64 x uscita digitale	2 x 7916- YoCen-D2J**	32 x 9203xxBx	2 x AKB337-Mxxx o equivalente
Yokogawa	ProSafe-RS	SAI143	16 x ingresso analogico	7908-YoPro-A2B	8 x 9106xxB o 8 x 9113xB	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	SDV144	16 x ingresso digitale	7908-YoPro-D2H	8 x 9202xxB	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	SDV531	8 x uscita digitale	7908-YoPro-E2I	8 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	SDV541	16 x uscita digitale	7916-YoPro-F2I	16 x 9203xxAx	AKB331-Mxxx o equivalente

!! Non montare dispositivi I.S e non-I.S. sullo stesso backplane

* x = sottotipo del prodotto.

** Nota: è necessario utilizzare due backplane per fornire un totale di 32 DI o 32 DO per le schede I/O.

*** xxx è la lunghezza del cavo.



Backplane PR per i sistemi Honeywell Experion e Safety Manager - FSC

Honeywell

Testato e approvato
ufficialmente da Honeywell



Guida alla selezione

Marca di sistema	Tipo di sistema	Scheda di I/O	Tipo di I/O	Backplane / codice di ordinazione	Moduli*	Tipo di cavo
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x ingresso analogico	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB o 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA o 9113xA	***
-	-	Cx-TAOX01/11	16 x uscita analogica	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x ingresso digitale	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x uscita digitale	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	RUSIO	FC-IOTA-R24	32 x universale I/O	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! Non montare dispositivi I.S e non-I.S. sullo stesso backplane

* x = sottotipo del prodotto.

** Nota: è necessario utilizzare due backplane per fornire un totale di 32 DI o 32 DO per le schede I/O.

*** Contattaci per ulteriori informazioni.



Backplane PR per i sistemi ABB S800



Guida alla selezione

Marca di sistema	Tipo di sistema	Scheda di I/O	Tipo di I/O	Backplane / codice di ordinazione	Moduli*	Tipo di cavo
ABB	S800	1 x AI810 o 1 x AI815 o 1 x AI845 o 1 x AI880	8 x ingresso analogico	7908-ABBS8-A1A	8 x 9106xxA o 8 x 9113xA	***
-	-	2 x AI810 o 2 x AI815 o 2 x AI845 o 2 x AI880	16 x ingresso analogico	7908-ABBS8-A1B	8 x 9106xxB o 8 x 9113xB	***
-	-	2 x AI810 o 2 x AI815 o 2 x AI845 o 2 x AI880	16 x ingresso analogico	7916-ABBS8-A1A	16 x 9106xxA o 16 x 9113xA	***
-	-	1 x AO810 o 1 x AO815 o 1 x AO845	8 x uscita analogica	7908-ABBS8-B1C	8 x 9107xA	***
-	-	1 x DI810 o 1 x DI814 o 1 x DI830 o 1 x DI840 o 1 x DI880	16 x ingresso digitale	7908-ABBS8-C1H	8 x 9202xxB	***
-	-	1 x DI810 o 1 x DI814 o 1 x DI830 o 1 x DI840 o 1 x DI880	16 x ingresso digitale	7916-ABBS8-C1G	16 x 9202xxA	***

!! Non montare dispositivi I.S e non-I.S. sullo stesso backplane

* x = sottotipo del prodotto.

*** Contattaci per ulteriori informazioni.



Backplane PR per i sistemi ABB S800



Guida alla selezione

Marca di sistema	Tipo di sistema	Scheda di I/O	Tipo di I/O	Backplane / codice di ordinazione	Moduli*	Tipo di cavo
ABB	S800	2 x DI810 o 2 x DI814 o 2 x DI830 o 2 x DI840 o 2 x DI880	32 x ingresso digitale	7916-ABBS8-C1H	16 x 9202xxB	***
-	-	1 x D0810 o 1 x D0840 o 1 x D0880	16 x uscita digitale	7916-ABBS8-D1**	16 x 9203xxAx	***

!! Non montare dispositivi I.S e non-I.S. sullo stesso backplane

* x = sottotipo del prodotto.

** Disponibile solo su richiesta. Contattaci per ulteriori informazioni.

*** Contattaci per ulteriori informazioni.



Backplane PR per tutti i sistemi e PLC che utilizzano connessioni con terminali a vite

Guida alla selezione

Marca di sistema	Tipo di sistema	Scheda di I/O	Tipo di I/O	Backplane / codice di ordinazione	Moduli*	Tipo di cavo
Universale**	-	-	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	***
Universale - 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	***

!! Non montare dispositivi I.S e non-I.S. sullo stesso backplane

* x = sottotipo del prodotto.

** È possibile utilizzare insieme diversi tipi di dispositivi sullo stesso backplane.

*** Contattaci per ulteriori informazioni.