



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, 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 9203xxB	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	ADV561	64 x uscita digitale	2 x 7916-YoCen-D2J**	32 x 9203xxB	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 9203xxA	AKB331-Mxxx o equivalente
-	-	SDV541	16 x uscita digitale	7916-YoPro-F2I	16 x 9203xxA	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.