



## Platine PR pour systèmes ABB S800



### Guide pour faire votre choix

Marque de système	Type de système	Carte d'E/S	Type d'E/S	Platines / numéro de commande	Modules*	Type de câble
ABB	S800	1 x AI810 ou 1 x AI815 ou 1 x AI845 ou 1 x AI880	8 x entrée analogique	7908-ABBS8-A1A	8 x 9106xxA ou 8 x 9113xA	***
-	-	2 x AI810 ou 2 x AI815 ou 2 x AI845 ou 2 x AI880	16 x entrée analogique	7908-ABBS8-A1B	8 x 9106xxB ou 8 x 9113xB	***
-	-	2 x AI810 ou 2 x AI815 ou 2 x AI845 ou 2 x AI880	16 x entrée analogique	7916-ABBS8-A1A	16 x 9106xxA ou 16 x 9113xA	***
-	-	1 x AO810 ou 1 x AO815 ou 1 x AO845	8 x entrée analogique	7908-ABBS8-B1C	8 x 9107xA	***
-	-	1 x DI810 ou 1 x DI814 ou 1 x DI830 ou 1 x DI840 ou 1 x DI880	16 x entrée numérique	7908-ABBS8-C1H	8 x 9202xxB	***
-	-	1 x DI810 ou 1 x DI814 ou 1 x DI830 ou 1 x DI840 ou 1 x DI880	16 x entrée numérique	7916-ABBS8-C1G	16 x 9202xxA	***

!! Les produits S.I. et non-S.I. ne doivent pas être montés sur la même platine

\* x = sous-type du produit.

\*\*\* Veuillez nous contacter pour plus d'informations.



## Platine PR pour systèmes ABB S800



### Guide pour faire votre choix

Marque de système	Type de système	Carte d'E/S	Type d'E/S	Platines / numéro de commande	Modules*	Type de câble
ABB	S800	2 x DI810 ou 2 x DI814 ou 2 x DI830 ou 2 x DI840 ou 2 x DI880	32 x entrée numérique	7916-ABBS8-C1H	16 x 9202xxB	***
-	-	1 x DO810 ou 1 x DO840 ou 1 x DO880	16 x sortie numérique	7916-ABBS8-D1**	16 x 9203xxAx	***

!! Les produits S.I. et non-S.I. ne doivent pas être montés sur la même platine

\* x = sous-type du produit.

\*\* Uniquement disponible sur demande. Veuillez nous contacter pour plus d'informations.

\*\*\* Veuillez nous contacter pour plus d'informations.