



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 A0810 oder 1 x A0815 oder 1 x A0845	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.