



PR-bakplan för ABB S800-system



Urvalsguide

Systemmärke	Systemtyp	I/O-kort	I/O-typ	Bakplan/beställningsnummer	Moduler*	Kabeltyp
ABB	S800	1 x AI810 eller 1 x AI815 eller 1 x AI845 eller 1 x AI880	8 x analog ingång	7908-ABBS8-A1A	8 x 9106xxA eller 8 x 9113xA	***
-	-	2 x AI810 eller 2 x AI815 eller 2 x AI845 eller 2 x AI880	16 x analog ingång	7908-ABBS8-A1B	8 x 9106xxB eller 8 x 9113xB	***
-	-	2 x AI810 eller 2 x AI815 eller 2 x AI845 eller 2 x AI880	16 x analog ingång	7916-ABBS8-A1A	16 x 9106xxA eller 16 x 9113xA	***
-	-	1 x AO810 eller 1 x AO815 eller 1 x AO845	8 x analog utgång	7908-ABBS8-B1C	8 x 9107xA	***
-	-	1 x DI810 eller 1 x DI814 eller 1 x DI830 eller 1 x DI840 eller 1 x DI880	16 x digital ingång	7908-ABBS8-C1H	8 x 9202xxB	***
-	-	1 x DI810 eller 1 x DI814 eller 1 x DI830 eller 1 x DI840 eller 1 x DI880	16 x digital ingång	7916-ABBS8-C1G	16 x 9202xxA	***

!! Ex- och icke-Ex-enheter får inte blandas på samma bakplan

* x = Produkt-undertyp.

*** Kontakta oss för att få mer information.



PR-bakplan för ABB S800-system



Urvalsguide

Systemmärke	Systemtyp	I/O-kort	I/O-typ	Bakplan/beställningsnummer	Moduler*	Kabeltyp
ABB	S800	2 x DI810 eller 2 x DI814 eller 2 x DI830 eller 2 x DI840 or 2 x DI880	32 x digital ingång	7916-ABBS8-C1H	16 x 9202xxB	***
-	-	1 x DO810 eller 1 x DO840 eller 1 x DO880	16 x digital utgång	7916-ABBS8-D1**	16 x 9203xxAx	***

!! Ex- och icke-Ex-enheter får inte blandas på samma bakplan

* x = Produkt-undertyp.

** Endast tillgängligt vid förfrågan. Kontakta oss för att få mer information.

*** Kontakta oss för att få mer information.