



PR-bakplan för Honeywell Experion och Safety Manager - FSC-system

Honeywell

Officiellt testade och godkända av Honeywell



Urvalsguide

Systemmärke	Systemtyp	I/O-kort	I/O-typ	Bakplan/beställningsnummer	Moduler*	Kabeltyp
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x analog ingång	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB eller 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA eller 9113xA	***
-	-	Cx-TAOX01/11	16 x analog utgång	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x digital ingång	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x digital utgång	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	RUSIO	FC-IOTA-R24	32 x universell I/O	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

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

* x = Produkt-undertyp.

** Obs! Du måste använda två bakplan för att kunna få sammanlagt 32 stycken DI eller 32 stycken DO för I/O-korten.

*** Kontakta oss för att få mer information.