



Backplane PR per i sistemi Honeywell Experion e Safety Manager - FSC

Honeywell

Testato e approvato ufficialmente da Honeywell



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
Honeywell	Experion C300	CC-TAIX01/11	16 x ingresso analogico	7908-HoExp-A1B	8 x 9106xxB o 9113xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-A1A	16 x 9106xxA o 9113xA	***
-	-	Cx-TAOX01/11	16 x uscita analogica	7908-HoExp-B1B	8 x 9107xB	***
-	-	-	-	7916-HoExp-B1A	16 x 9107xA	***
-	-	Cx-TDIL01/11	32 x ingresso digitale	7916-HoExp-C1B	16 x 9202xxB	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-C1A**	32 x 9202xxA	***
-	-	Cx-TDOB01/11	32 x uscita digitale	7916-HoExp-D1B	16 x 9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoExp-D1A**	32 x 9203xxAx	***
-	RUSIO	FC-IOTA-R24	32 x universale I/O	2 x 7908-HoRus-A1B	9106xxB	***
-	-	-	-	-	9113xB	***
-	-	-	-	-	9107xB	***
-	-	-	-	-	9202xxB	***
-	-	-	-	-	9203xxBx	***
-	-	-	-	2 x 7916-HoRus-A1A	9106xxA	***
-	-	-	-	-	9113xA	***
-	-	-	-	-	9107xA	***
-	-	-	-	-	9202xxA	***
-	-	-	-	-	9203xxAx	***

!! 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.

*** Contattaci per ulteriori informazioni.