

PCD7.F180S

Modulo di interfaccia seriale per Belimo MP-Bus, per la connessione di max. 8 attuatori e sensori

I punti di forza del protocollo MP-Bus

- ▶ senza cavo speciale o resistori di terminazione di linea
- ▶ riduzione dei costi dovuta al risparmio di cavi e una grande facilità di movimentazione
- ▶ semplicità di messa in servizio e manutenzione
- ▶ facilità di integrazione e sostituzione degli attuatori
- ▶ compatibilità con gli attuatori Belimo® grazie alla tecnologia MFT/MFT2



Ulteriori informazioni sono disponibili nella scheda tecnica PP26-342 e nel catalogo di sistema PP26-215.

Panoramica

Stazione di automazione	Integrata; slot A, A1 e A2				Slot I/O #0...#3			
	Modulo MP-Bus	Numero	Numero di MP-Bus		Modulo MP-Bus	Numero	Numero di MP-Bus	
			fili	Azionamenti			fili	Azionamenti
PCD3.M3xxx / M5xxx	-	-	-	-	PCD3.F21x, PCD3.F221, PCD3.F240	4	-	-
					+ PCD7.F180S	+ 4	+ 32	
					PCD3.F281	4	4	32
					+ PCD7.F180S*	+ 2	+ 16	
PCD3.Compact PCD3.WAC	PCD7.F180S	1	1	8	-	-	-	-
PCD2.M5xxx	PCD7.F180S	2	2	16	PCD2.F21x0, PCD2.F2210, PCD2.F2400	4	-	-
					+ PCD7.F180S	+ 4	+ 32	
					PCD2.F2810	4	4	32
					+ PCD7.F180S	+ 4	+ 32	
PCD1.M2x20 / PCD1.M2x60	PCD7.F180S	1	1	8	PCD2.F21x0, PCD2.F2210, PCD2.F2400	2	-	-
					+ PCD7.F180S	+ 2	+ 16	
					PCD2.F2810	2	2	16
					+ PCD7.F180S	+ 2	+ 16	
PCD1.Room	PCD7.F180S	1	1	8	PCD2.F21x0, PCD2.F2210, PCD2.F2400	1	-	-
					+ PCD7.F180S	+ 1	+ 8	
					PCD2.F2810	1	1	8
					+ PCD7.F180S	+ 1	+ 8	
PCD1.M0160E0	PCD7.F180S	1	1	8	-	-	-	-

* Per 4 PCD3. F281 può essere utilizzato solo 2 ulteriori PCD1. F180S perché il carico sul + V troppo grande sarebbe

Dati di ordinazione

Modello	Breve descrizione	Descrizione	Peso
PCD7.F180S	Belimo® MP-Bus, per un massimo di 8 attuatori su un ramo	Modulo di interfaccia seriale per Belimo MP-Bus, per la connessione di max. 8 attuatori e sensori	7 g

Saia-Burgess Controls AG

Bahnhofstrasse 18 | 3280 Murten, Svizzera
 T +41 26 580 30 00 | F +41 26 580 34 99
 www.saia-pcd.com

support@saia-pcd.com | www.sbc-support.com