

# PCD7.F180S

Belimo MP-Bus Schnittstellenmodul,  
max. 8 Antriebe und Fühler anschliessbar



Eigenschaften des MP-Bus-Protokolles

- Keine Spezialkabel oder Abschlusswiderstände
- Kosteneinsparung durch den reduzierten Aufwand bei der Verkabelung und die einfache Handhabung
- Einfache Inbetriebsetzung und Unterhalt
- Integration und Austausch von Antrieben auf unkomplizierte Art
- Kompatibel zu den BELIMO®-Antrieben mit MFT(2)-Technik

Mehr Informationen sind im Datenblatt PP26-342 und im Systemkatalog PP26-215 zu finden.

## Übersicht

Automationsstation	On-Board; Slot A, A1 und A2				E/A-Slot #0...#3			
	MP-Bus-Modul	Anzahl	Anzahl MP-Bus-		MP-Bus-Modul	Anzahl	Anzahl MP-Bus-	
			Stränge	Antriebe			Stränge	Antriebe
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	-	-	-	-

\* Bei 4 PCD3.F281 können nur 2 zusätzliche PCD1.F180S benutzt werden, weil die Belastung auf +V zu gross würde

## Bestellangaben

Typ	Kurzbeschreibung	Beschreibung	Gewicht
PCD7.F180S	Belimo® MP-Bus, für bis zu 8 Antriebe an einem Strang	Belimo MP-Bus Schnittstellenmodul, max. 8 Antriebe und Fühler anschliessbar	7 g

### Saia-Burgess Controls AG

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

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