

Ein-/Ausgänge FlatPAC

Pin	Profibus F	Profibus M	CANopen	ASCII	Satzablauf	Satzwahl	Druckmarke	Freq.-Regler	Int. Endstufe
1	+ 24 V Versorgung Endstufe								
2	Ausgang Bremse, geschaltete +24V								
3	DA1 / CMP1	DA1 / CMP	DA1	DA1 / CMP1	MOST	MOST	MOST	PULSE	MOST
4	DA2 / CMP2	DA2	DA2	DA2 / CMP2	BEREIT	MOST	MOST	BEREIT	BEREIT
5	DA3 / CMP3 SE	DA3 SE	DA3 SE	DA3 / CMP3 SE	DA3 / CMP3 SE	DA3 / CMP3 SE	DA3 / CMP3 SE	MOST	DA3 / CMP3 SE
6	DA4	DA4	DA4	DA4	DA4	DA4	DA4	FREQ_OK	DA4
7	G N D								
8	+24V Versorgung Steuerung								
9	DE4	DE4	DE4	START2	FLANKE	BCD3/4	BCD2/3		
10	DE3	DE3 / Start2	DE3	DE3	FLANKE	FLANKE	FLANKE	DE3	ENTREGEN
11	DE2	DE2 / Start	DE2	DE2	AUTO	BCD2	BCD1	DE2	MICROSTEP
12	REF	REF	REF	REF	STOP	REF / STOP / BCD3	REF / STOP / BCD2	FREIGABE	RICHTUNG
13	DE1	DE1 / DM	DE1	DE1	START	START	START	RICHTUNG	ES-
14	ES-	ES-	ES-	ES-	ES-	BCD1	BCD0	Clear Error	ES+
15	ES+	ES+	ES+	ES+	ES+	BCD0	DM		TAKT

- DAX: Digitaler Ausgang, frei verfügbar, über Bus lesbar
- DEX: Digitaler Eingang, frei verfügbar, über Bus lesbar
- MOST: Motor Steht Ausgang
- FREQ OK: Frequenz ok
- CMPx: Compare Ausgang
- SE: Step Error Ausgang
- DM: Druckmarken Eingang
- ES+: Endschalter Positiv
- ES-: Endschalter Negativ
- REF: Referenzeingang