

# Ein-/Ausgänge Kompaktgerät

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

- 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