

Modellbezeichnung

TT - A3 - I - 2020 - 05B - PR

① ② ③ ④ ⑤ ⑥

① Serie	② Typ	③ Encoder	④ XY Hub (mm)	⑤ Z Hub (mm)	⑥ Option
TT	A2 A3	I	2020 4040	A3: 05B 10B	DV CC PR ET FT P
	C2 C3			C3: 05B 10B	

① Serie

Bezeichnung der Serie

② Typ

Bauform und Anzahl der Antriebsachsen

- A2** Portal, 2 Achsen **A3** Portal, 3 Achsen
C2 Ausleger, 2 Achsen **C3** Ausleger, 3 Achsen

③ Encoder

Typ des im Antrieb eingebauten Encoders
 Derzeit ist nur "Inkremental" möglich.

- I** Inkremental: Da die Daten der Schlittenposition beim Abschalten der Stromversorgung gelöscht werden, muss beim Wiedereinschalten der Stromversorgung Referenzfahren durchgeführt werden.

④ XY Hub

Hub der X- und Y-Achsen
 (Der Hub der X-Achse und der Y-Achse ist identisch.)

- 2020** 200 mm
4040 400 mm

⑤ Z Hub

Hub der Z-Achse

* Die Z-Achse ist standardmäßig mit Bremse ausgerüstet.
 Deshalb wird die Zahl, die den Hub angibt, mit "B" ergänzt.

- 05B** 50 mm
10B 100 mm

⑥ Option

Spezifikation der im Antrieb einsetzbaren Optionen:

- DV** DeviceNet Anschluss **PR** ProfiBus Anschluss
CC Link Anschluss **ET** Ethernet Anschluss
FT Montagefuß **P** 24 V DC Ein/Ausgänge PNP

Systemkonfiguration

