

Einschränkungen <https://www.jd-rep.com/kontakt.html>

Werden in der Applikation modulübergreifende bzw. rackübergreifende ¹⁾ elektronische Getriebe oder Kurvenscheiben benützt, dürfen keine weiteren interruptfähigen Baugruppen (wie z. B. IF050, IF060, IF260 oder IP161 als Parallelprozessor, EX150 und NW150) gemeinsam mit der NC154 verwendet werden.

16.3.2 Bestelldaten


Bestellnummer	Kurzbeschreibung	Abbildung
	Achscontroller	
3NC154.60-2	2005 Achscontroller, 3 Achsen, für jede der 3 Achsen gilt: Eingangsfrequenz 150 kHz, inkremental oder absolut, 32 Bit, Geberversorgung 5 VDC oder 24 VDC, 5 digitale Eingänge 24 VDC, Sink, 1 Relais-Ausgang 24 VAC / 24 VDC, 1 A, 1 analoger Ausgang +/- 10 V, 12 Bit, 12pol. Feldklemmen 3 x TB162 gesondert bestellen!	
3TB162.9	2005 Feldklemme, 12pol., Schraubklemme	
	Software	
1A3502.01	2005 Positioniersoftware, NC154.60-2 Standard Betriebssystem	
Feldklemmen nicht im Lieferumfang enthalten (siehe "Zubehör").		

Tabelle 378: NC154 Bestelldaten

16.3.3 Technische Daten

Bezeichnung	NC154
C-UL-US gelistet	JA
B&R ID-Code	\$61
Arbeitsspeicher	2 MByte DRAM
System PROM	2 MByte FlashPROM
Modulübergreifende NC154 Achskopplung wird unterstützt von	CP260, IF260
Statusanzeigen	LEDs
Anzahl der Achsen	3

Tabelle 379: NC154 Technische Daten

1) Rackübergreifende Kopplung: Der für die Kopplung der Achsen notwendige Datenaustausch erfolgt über den CAN-Bus der CPU.