

Bestellbezeichnung

Tabelle 9.1

Baureihe	Baugröße Version	Untersetzung						Motorwicklung und Steckerkonfiguration	Motorfeedbacksystem	Bremsen	Option 1	Option 2	Sonderausführung
		30	50	80	100	120	160						
CHA	14A	30	50	80	100	120	E H L N	C1024 M512P RES D2048 M128S	B	Sensor	Kabel/ Stecker	Nach Kundenanforderung	
	17A	30	50	80	100	120							
	20A	30	50	80	100	120							160
	25A	30	50	80	100	120							160
	32A	30	50	80	100	120							160
	40A	30	50	80	100	120							160
	50A	30	50	80	100	120							160
	58A	30	50	80	100	120							160
Bestellbezeichnung													
CHA - 20A - 100 - H - C1024 - B - EC - K - SP													

Varianten in **Fett**druck sind kurzfristig lieferbar. Zwischenverkauf vorbehalten.

Tabelle 9.2

Motorwicklung und Steckerkonfiguration		
Baugröße Version	Bestellbezeichnung	Maximale stationäre Zwischenkreisspannung
14A	E	48 VDC
17A		
14A	H, L, N	680 VDC
17A		
20A		
25A		
32A		
40A		
50A		
58A		

Tabelle 9.3

Steckerkonfiguration						
Bestellbezeichnung	Motorfeedback	Motor	Motorfeedbacksystem	Kabelabgang	Gehäusestecker	
H	C1024	6 pol. (M23)	17 pol. (M23)	x		
H	M512P					x
H	M128S		12 pol. (M23)	x		
H	RES	8 pol. (M17)	17 pol. (M17)	x		
N	M128S			x		
N	RES			x		
N	D2048			x		
E	RES	8 pol. (M17)	17 pol. (M17)		x	
E	D2048					x
E	M128S					x

Tabelle 9.4

Motorfeedbacksystem		
Bestellbezeichnung	Typ	Protokoll
C1024	Inkrementell	-
M512P	Multiturn Absolut	EnDat®
RES	Resolver	
D2048	Inkrementell	
M128S	Multiturn Absolut	SSI

Tabelle 9.5

Option 1	
Bestellbezeichnung	Beschreibung
EC	Singleturn absolutes EnDat® Encodersystem am Getriebeabtrieb

Tabelle 9.6

Option 2	
Bestellbezeichnung	Beschreibung
K	Axialer Kabelabgang
R	Steckerabgang axial (nur M512P)
S	Steckerabgang radial (nur M512P)
-	Standard (radialer Kabelabgang)

Erläuterungen zu den technischen Daten finden Sie im Kapitel „Glossar“