

NV	Anschluss-Belegung
	Elektrischer Anschluss
	Geometrie Polbild (Steckseite)
JH	Firmenname
LD/LD	Ausgangssignal
..	Eingangssignal
..	Datenschnittstelle
KOM	Teilkreiszusatzspur
15 polig	Kundenseitige Steckerausführung
14	Versorgung 0V (Un)
13	Versorgung +V (Up)
1	Rechteck-Signal Ua1
2	Rechteck-Signal Ua1 invers
3	Rechteck-Signal Ua2
4	Rechteck-Signal Ua2 invers
5	Rechteck-Signal Ua0
6	Rechteck-Signal Ua0 invers
7	Kommutierungssignal U
8	Kommutierungssignal U invers
9	Kommutierungssignal V
10	Kommutierungssignal V invers
11	Kommutierungssignal W
12	Kommutierungssignal W invers
15	Freie Adern und Pins
0078	Ergänzungen

0078= Pin 15 darf nicht belegt werden! Nur für interne Zwecke!

NV	Pin configuration
	Electrical connection
	Geometry of pole pattern (plug side)
JH	company name
LD/LD	Output signal
..	Input signal
..	Data interface
KOM	Additional circular scale track
15-pin	Customer's connection version
14	Supply 0V (Un)
13	Supply +V (Up)
1	Square-wave signal Ua1
2	Square-wave signal Ua1 inverse
3	Square-wave signal Ua2
4	Square-wave signal Ua2 inverse
5	Square-wave signal Ua0
6	Square-wave signal Ua0 inverse
7	Commutation signal U
8	Commutation signal U invers
9	Commutation signal V
10	Commutation signal V invers
11	Commutation signal W
12	Commutation signal W invers
15	Free wires and pins
0078	Additions

0078= Pin 15 must not be used! Only for internal purposes!