

- |  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Ausgabecode / Output code : Binär</li> <li>■ Stecker / Connector : DA 15/S</li> <li>■ Anschlußhaube / Connecting cap: Typ ZD</li> <li>■ Diskette / Disk : GSD-DAT1</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>■ Auflösung / Resolution : 8192 Schritte je 360° / positions per 360°</li> <li>■ Meßbereich / Measurement range : 4096 Umdrehungen / turns</li> <li>■ Arbeitstemperaturbereich / Operating temperature range : - 20° C ... + 60° C</li> </ul> |
|--|--|

Kontakt-Nr Pin No	Belegt mit ... / connected to ...	
1	<b>RXD/TXD-P (B)</b>	<b>RXD/TXD-P (B)</b>
2/3	nicht angeschlossen	not connected
4	<b>- U<sub>B</sub> = 0 Volt</b>	<b>- V<sub>S</sub> = 0 VDC</b>
5/6	nicht angeschlossen	not connected
7	<b>VP = 5 Volt</b> Versorgungsspannung der Abschlußwiderstände	<b>VP = 5 VDC</b> Supply voltage for the terminating resistors
8	<b>+ U<sub>B</sub> = 13,5 ... 30 Volt / P<sub>v</sub> = 3,5W</b> Einschaltstrom < 300mA	<b>+ V<sub>S</sub> = 13,5 ... 30 VDC / P<sub>D</sub> = 3,5W</b> Inrush current < 300mA
9	<b>RXD/TXD-N (A)</b>	<b>RXD/TXD-N (A)</b>
10/11	nicht angeschlossen	not connected
12/13	nicht anschließen	do not connect
14	<b>DGND = Daten-GND, Masse zu VP</b>	<b>DGND = Data GND, ground to VP</b>
15	<b>- U<sub>B</sub> = 0 Volt</b>	<b>- V<sub>S</sub> = 0 VDC</b>

