



- Paarweise verdrehte Anschlußleitungen verwenden  
Zusammengehörige Adernpaare:  
TAKT IN + / TAKT IN -  
DATA OUT + / DATA OUT -
- Codeverlauf: fest auf CW eingestellt  
CW = Aufsteigender Code bei Drehung der Welle  
im Uhrzeigersinn
- Wartezeit = Monoflopzeit =  $t_M = 1...2ms$
- Taktverzögerungszeit =  $3,4...6,3\mu s$

*Use twisted pair connecting cables*

*Paired cores belonging together:*

*CLOCK IN + / CLOCK IN -*

*DATA OUT + / DATA OUT -*

*Code sense: firmly adjusted to CW*

*CW = Increasing code when turning the shaft clockwise*

*Waitperiod = monofloptime =  $t_M = 1...2ms$*

*clock delay time =  $3,4...6,3\mu s$*