

- Paarweise verdrehte Anschlußleitungen verwenden
Zusammengehörige Adernpaare:
TAKT IN + / TAKT IN -
DATA OUT + / DATA OUT -
- Codeverlauf:
CW = Aufsteigender Code bei Drehung der Welle
im Uhrzeigersinn
CCW = Aufsteigender Code bei Drehung der Welle
im Gegenuhrzeigersinn
- Wartezeit = Monoflopzeit = $t_M = 10...30\mu s$

Use twisted pair connecting cables

Paired cores belonging together:

*CLOCK IN + / CLOCK IN -
DATA OUT + / DATA OUT -*

Code sense:

CW = Increasing code when turning the shaft clockwise

CCW = Increasing code when turning the shaft counter-clockwise

Waitperiod = monofloptime = $t_M = 10...30\mu s$