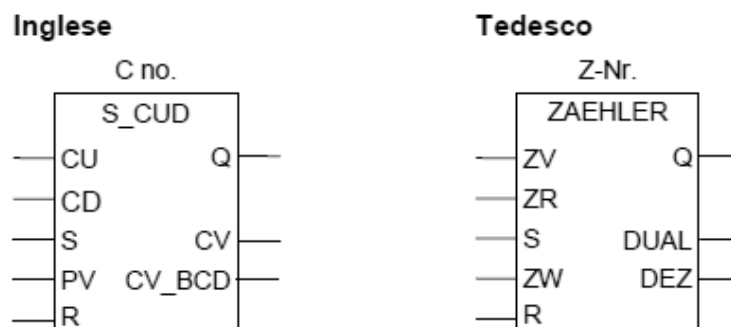


CONTATORI

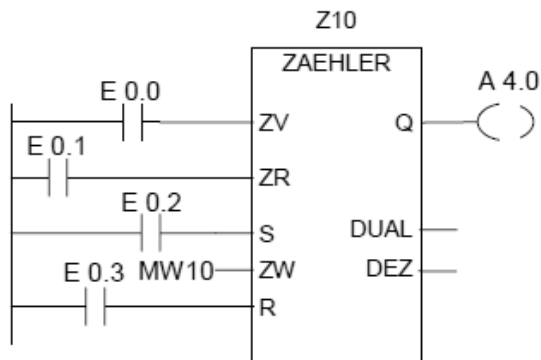
- ZÄHLER Parametrizza e conta in avanti/all'indietro
- Z_VORW Parametrizza e conta in avanti
- Z_RUECK Parametrizza e conta all'indietro

4.2 ZÄHLER Parametrizza e conta in avanti/all'indietro

Simbolo



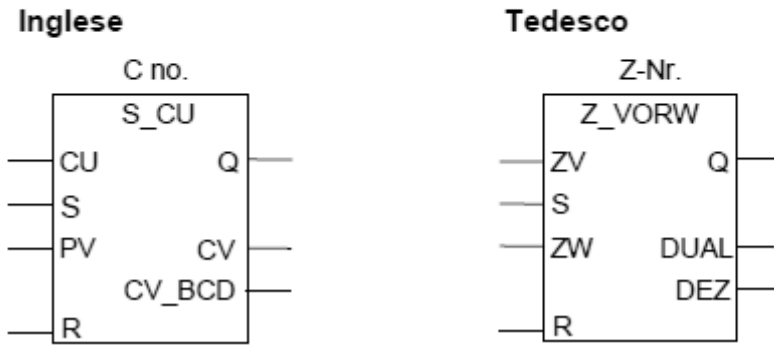
Esempio



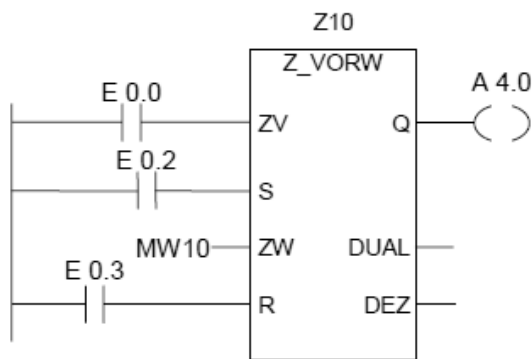
Con un cambiamento dello stato di segnale da "0" a "1" all'ingresso E 0.2, il contatore viene preimpostato con il valore di MW10. Se lo stato di segnale di E 0.0 cambia da "0" a "1", il valore del contatore Z10 viene incrementato di "1", eccetto quando il valore di Z10 è uguale a "999". Se E 0.1 cambia da "0" a "1", Z10 viene decrementato di "1", eccetto quando il valore di Z10 è uguale a zero. A 4.0 è "1", se Z10 è diverso da zero.

4.3 Z_VORW Parametrizza e conta in avanti

Simbolo



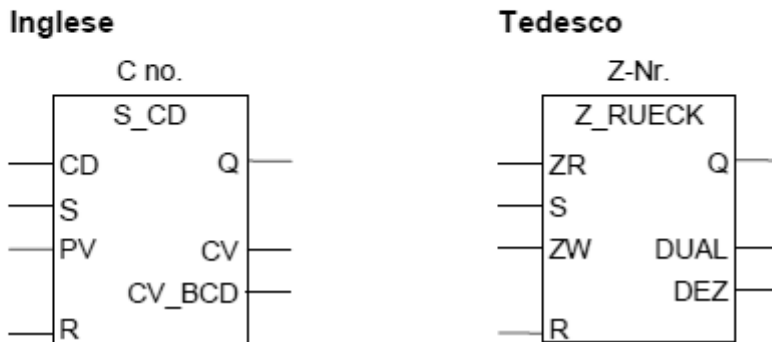
Esempio



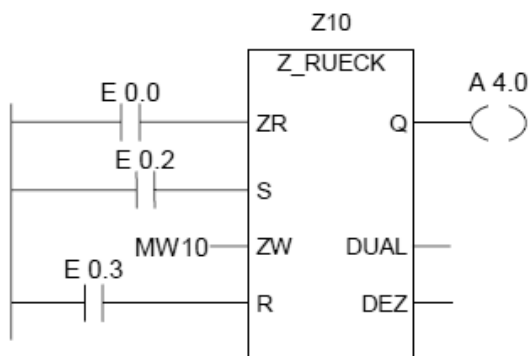
Con un cambiamento dello stato di segnale da "0" a "1" all'ingresso E 0.2, il contatore viene preimpostato con il valore di MW10. Se lo stato di segnale di E 0.0 cambia da "0" a "1", il valore del contatore Z10 viene incrementato di "1", eccetto quando il valore di Z10 è uguale a "999". A 4.0 è "1", se Z10 è diverso da zero.

4.4 Z_RUECK Parametrizza e conta all'indietro

Simbolo



Esempio



Un cambiamento dello stato di segnale da "0" a "1" all'ingresso E 0.2 setta il contatore con il valore di MW10. Se lo stato di segnale di E 0.0 cambia da "0" a "1", il valore del contatore Z10 viene decrementato di "1", eccetto quando il valore di Z10 è uguale a "0". A 4.0 è "1", se Z10 è diverso da zero.