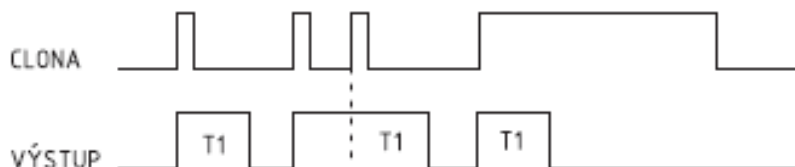


Přehled funkcí a průběhů

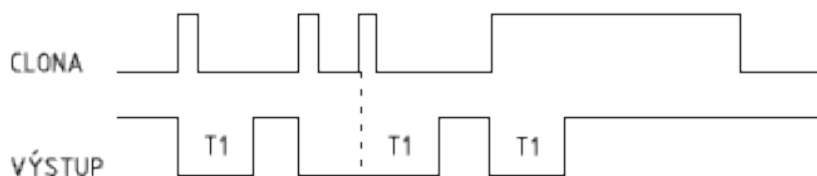
KSO C30, A30

Výstup v klidu rozepnutý. V okamžiku přiblížení kovové clony sepne na dobu T1. Dojde-li v době časování k dalšímu oddálení a následnému přiblížení clony, sepnutí se prodlouží opět o T1. Bude-li clona trvale přiblížena, výstup po proběhnutí časování zůstane v rozepnutém stavu.



KSO D30, B30

Snímač je v klidu sepnutý. V okamžiku přiblížení kovové clony rozepne na dobu T1. Dojde-li v době časování k dalšímu oddálení a následnému přiblížení clony, rozepnutí se prodlouží opět o T1. Bude-li clona trvale přiblížena, výstup po proběhnutí časování zůstane v sepnutém stavu.



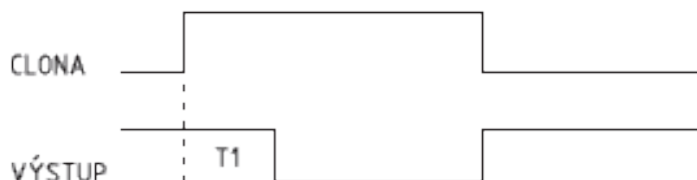
KSL C30, A30

Výstup, který je v klidu rozepnutý bude po přiblížení clony aktivován se zpožděním T1. Po oddálení kovu rozpíná okamžitě.



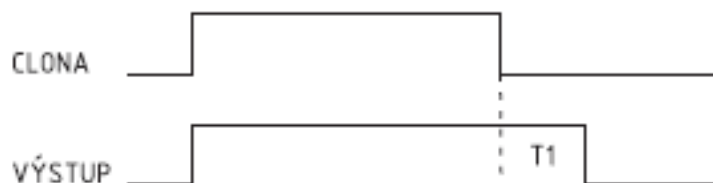
KSL D30, B30

Výstup, který je v klidu sepnutý bude po přiblížení clony rozepnut se zpožděním T1. Po oddálení kovu spíná okamžitě.



KSR C30, A30

Výstup snímače je v klidovém stavu rozepnutý. V okamžiku přiblížení kovové clony okamžitě sepne. Po oddálení clony rozepíná se s zpožděním T_1 .



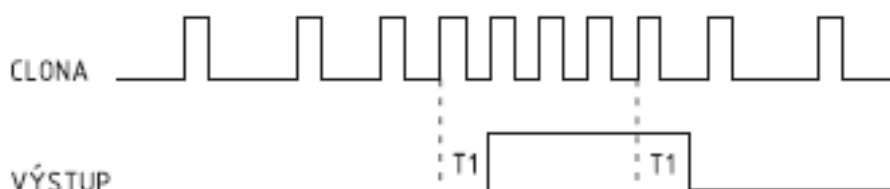
KSR D30, B30

Výstup snímače je v klidovém stavu sepnutý. V okamžiku přiblížení kovové clony okamžitě rozepne. Po oddálení clony opět sepne až po uplynutí T_1 .



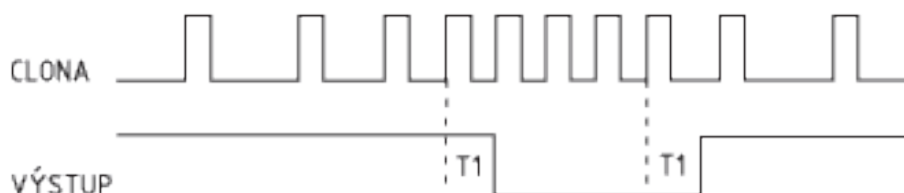
KSFL C30, A30

Snímač je v klidu rozepnutý. Výstup je aktivován v okamžiku, dosáhne-li clona nastavené frekvence $1/T_1$ (nebo vyšší) a rozepíná po poklesu frekvence pod tuto hranici.



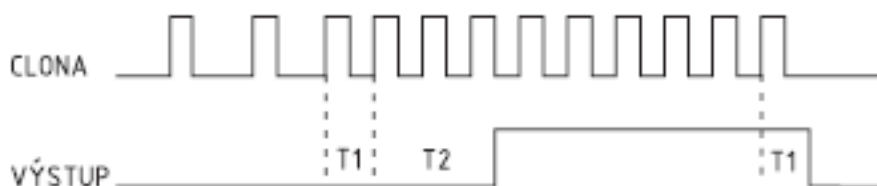
KSFL D30, B30

Snímač je v klidu sepnutý. Výstup rozepne v okamžiku, dosáhne-li clona nastavené frekvence $1/T_1$ (nebo vyšší) a opět spíná po poklesu frekvence pod tuto hranici.



KSF C30, A30

Výstup snímače je rozepnutý. Po dosažení (překročení) limitní frekvence $1/T1$ sepne se zpožděním $T2$, po snížení frekvence ihned rozpíná (s nutným zpožděním $T1$).



KSF D30, B30

Výstup snímače je v klidovém stavu sepnutý. Po dosažení (překročení) limitní frekvence $1/T1$ rozepne se zpožděním $T2$, po snížení frekvence opět spíná (se zpožděním $T1$).

