



Lorsque le balai du strobe touche la piste cuivrée (t_1), l'entrée D du FF2 monte à "1". RC1 assure un flanc "propre" malgré les rebonds de contact. Lors du premier flanc de ADC après RC1, une impulsion, formée par RC2, provoque un preset et le moteur est arrêté (t_2). Dès t_3 , c'est-à-dire après RC2, le codeur est prêt à être lu. Durant $t_4 - t_5$, le μP lit l'état du codeur. La décision du μP de laisser le moteur arrêté ou de le faire démarrer intervient en t_5 et le transfert se fait en t_6 . En t_7 , le balai du strobe quitte la piste cuivrée. RC3 assure un flanc descendant propre.

Schéma - bloc

OM 3021

Dact.:	3.12.78	J Ma
Contr.:	5.12.79	RWu

Omega Electronic
CH 2503 Bienne

Remplacé par:
Remplace:

Feuille 1 à 2
Feuille: 2

3021-629-3