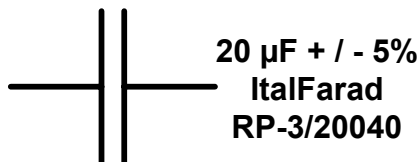
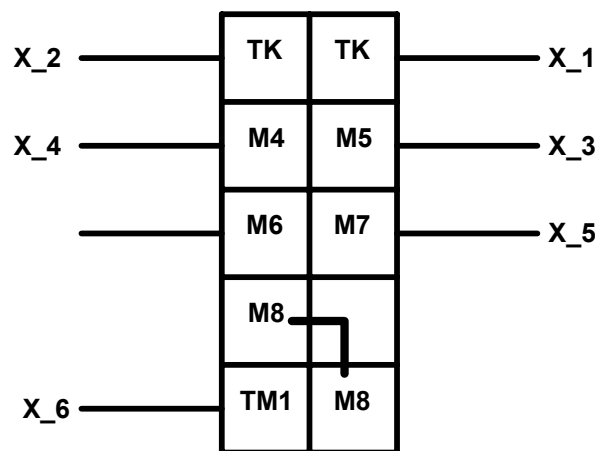
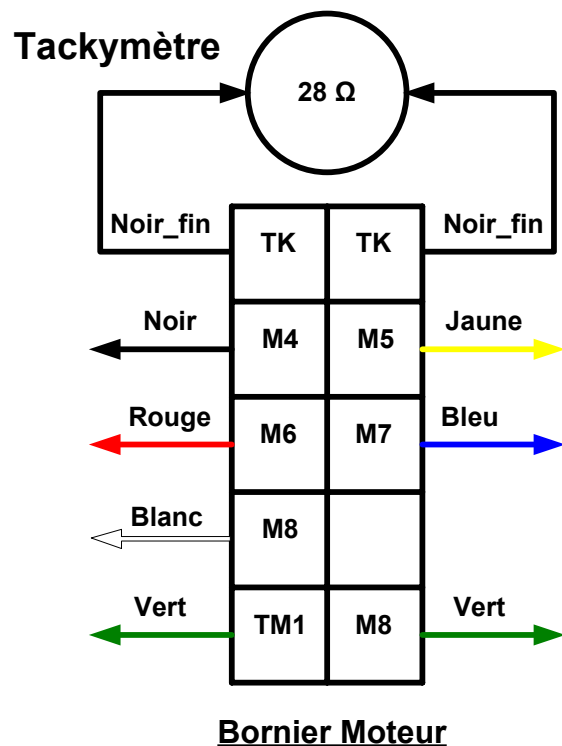


Le condensateur de 20 μ F est connecté entre les fils X_3 et X_4 soient les fils jaune et noir



Liaison	Impédance (Ω)	Commentaire
Vert - Vert	0.3	court - circuit -> même couleur de fils peut-être utilisé dans la cas d'un enroulement supplémentaire.
Vert - Blanc	open	Pas de liaison
Vert - Rouge	open	Pas de liaison
Vert - Bleu	open	Pas de liaison
Vert - Noir	open	Pas de liaison
Vert - Jaune	open	Pas de liaison
Blanc - Rouge	45.8	Enroulement essorage 1
Blanc - Bleu	9.7	Enroulement essorage 2
Blanc - Noir	34.4	Enroulement lavage
Blanc - Jaune	35.7	Enroulement lavage
Rouge - Bleu	55.3	$\sim 45.8 + 9.7$
Rouge - Noir	80	$\sim 45.8 + 34.4$
Rouge - Jaune	80	$\sim 45.8 + 35.7$
Noir - Jaune	54	? $34.4 + 35.7 = 70 \neq 54$???



Liaison bornier Moteur vers extrémité des fils qui arrivent sur la carte de commande REMCO COD 5640

**CABLAGE MOTEUR
LAVE LINGE
ARISTON
ATE 730 FR**