

| الوظائف | أشغولة دفع علبتين | أشغولة تقديم علبتين | أشغولة الخلط والملاء | أشغولة التحويل | أشغولة التصريف |
|----------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الوظائف | الرافعة A بسيطة المفعول الرافعة B ثنائية المفعول | المحرك خطوة خطوة Mpp | الرافعة C ثنائية المفعول محرك M1 ثلاثي الاتجاه للدوران 230v/400v | الرافعة D ثنائية المفعول | المحرك M2 ثلاثي الاتجاه واحد للدوران 230v/400v |
| المفاتيح المنفردة | dA: موزع 3/2 تحكم كهروهوائي أحادي الاستقرار ~24V dB+: dB-: موزع 4/2 تحكم كهروهوائي ثنائي الاستقرار ~24V | التحكم بسجل إزاحة (الدارة 74LS74) T1: موجلة | dC+: dC-: موزع 5/2 تحكم كهرو هوائي ثنائي الاستقرار ~24V T2: موجلة KMp و KMg ملامسين كهربيين ~24V | dD+: dD-: موزع 5/2 تحكم كهرو هوائي ثنائي الاستقرار ~24V | KM2: ملامس كهربي ~24V |
| الملتقطات | a و b0, b1 ملتقطات نهاية شوط k1, k2: ملتقطي الكنتف عن وجود علب في القناة | t1=5s: مدة تقديم علبتين | C0, C1 ملتقطي نهاية شوط k3, k4: ملتقطي الكنتف عن مستوى السائل t2=10s: زمن الملاء | d0, d1 ملتقطي نهاية شوط k5: ملتقط الكنتف عن وجود أربعة علب Cp1: خلية كهروضوئية لكنتف وعد العلب (N1) | k6: ملتقط الكنتف عن توفر أربعة علب للتصريف Cp2: خلية كهروضوئية لكنتف وعد العلب المصرفة (N2) |
| عناصر القيادة والأمن | Auto: تشغيل آلي Ream: زر إعادة التسليح Ar: توقف في نهاية الدورة Manu: التشغيل اليدوي AU: زر التوقف الاستعجالي cy/cy: التشغيل دورة بدورة RT1, RT2: مرحلات حرارية (لحماية المحركات) Init: زر التهيئة | | | | |
| شبكة التغذية ثلاثية الطور: 230V/400V ، 50Hz. | | | | | |

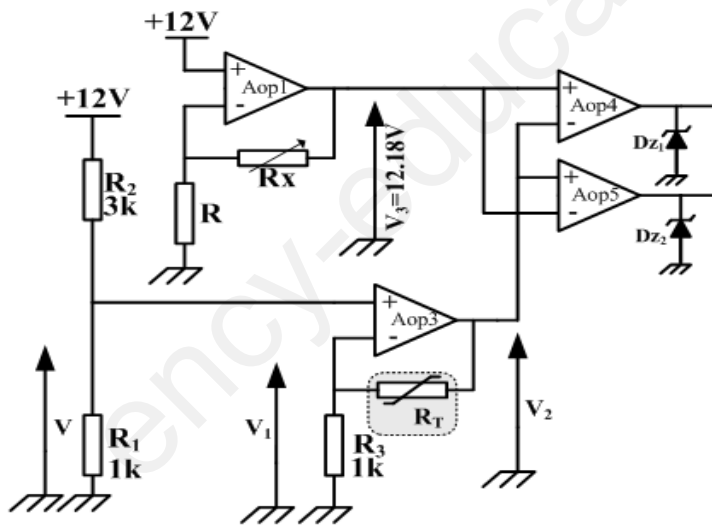
إنجازات تكنولوجية:

خلية الكشف عن العلب

دائرة مراقبة درجة حرارة السائل

المضخمات العملياتية مستقطبة بتوتر +15V

الشكل (2)



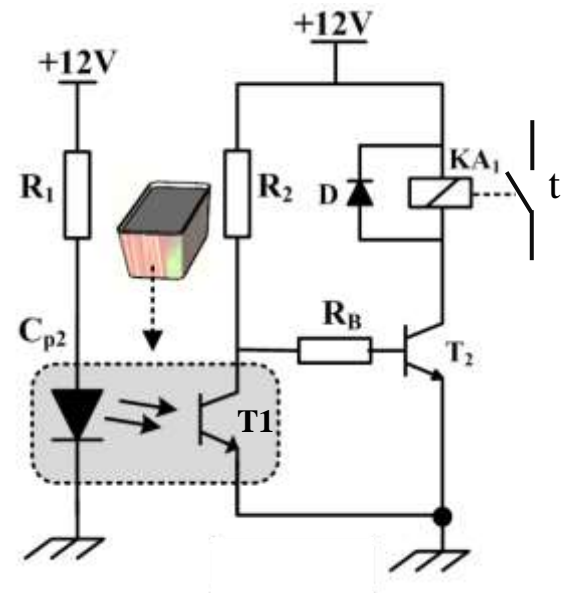
الشكل (1)

$$R_0 = 100$$

$$\alpha = 0.4$$

$$R_T = R_0(1 + \alpha\theta)$$

الشكل (3)



| Device | Zener Voltage ⁽¹⁾ | | |
|-----------|------------------------------|------|-------------------|
| | V _Z (V) | | I _Z mA |
| | Min. | Max. | |
| BZX85C3V3 | 3.1 | 3.5 | 80 |
| BZX85C3V6 | 3.4 | 3.8 | 60 |
| BZX85C3V9 | 3.7 | 4.1 | 60 |
| BZX85C4V3 | 4.0 | 4.6 | 50 |
| BZX85C4V7 | 4.4 | 5 | 45 |

العمل المطلوب

- (1) أكمل مخطط الوظيفة الشاملة (A-0) على وثيقة الإجابة (الصفحة 4).
- (2) املأ جدول الخاص بمعطيات الاشغولتين (1) و (4) على وثيقة الإجابة (الصفحة 4).
- (3) الموزع المتحكم في الرافعة D هو موزع كهروهوائي 2/5 ماذا يعني الترميز 2/5.
- (4) أكمل دائرة الاستطاعة للتحكم في الرافعة D.

• مواصفات شبكة التغذية 230V/400V ، 50Hz

(5) ماذا تعني كل قيمة من هذه القيم .

• المحرك M2 لاتزامني اتجاه واحد للدوران 230V/400V .

(6) ما نوع إقران المحرك مع الشبكة علل إجابتك.

(7) أكمل دائرة الاستطاعة للمحرك مع تسمية عناصر الدارة على وثيقة الإجابة (الصفحة 4).

• دائرة مراقبة درجة الحرارة الشكل (1) (الصفحة 2).

(8) أحسب التوتر V.

(9) استنتج قيمة V_1 .

(10) بين أن $V_2 = \left(1 + \frac{RT}{R3}\right) \cdot V_1$.

(11) أحسب قيمة المقاومة R_T عند $\theta = 73^\circ$ وعند $\theta = 75^\circ$ ، ثم استنتج قيمة V_2 المناسبة لكل $\theta = 73^\circ$ و $\theta = 75^\circ$.

(12) نريد تعويض المقاومة R_1 بثنائي زينر اختر المرجع المناسب لهذا الثنائي من الشكل (3) (الصفحة 2) مع التعليل.

• دراسة خلية الكشف عن العلب الشكل (2) (الصفحة 2).

(13) ماهو دور المقاومة R_1 والصمام D.

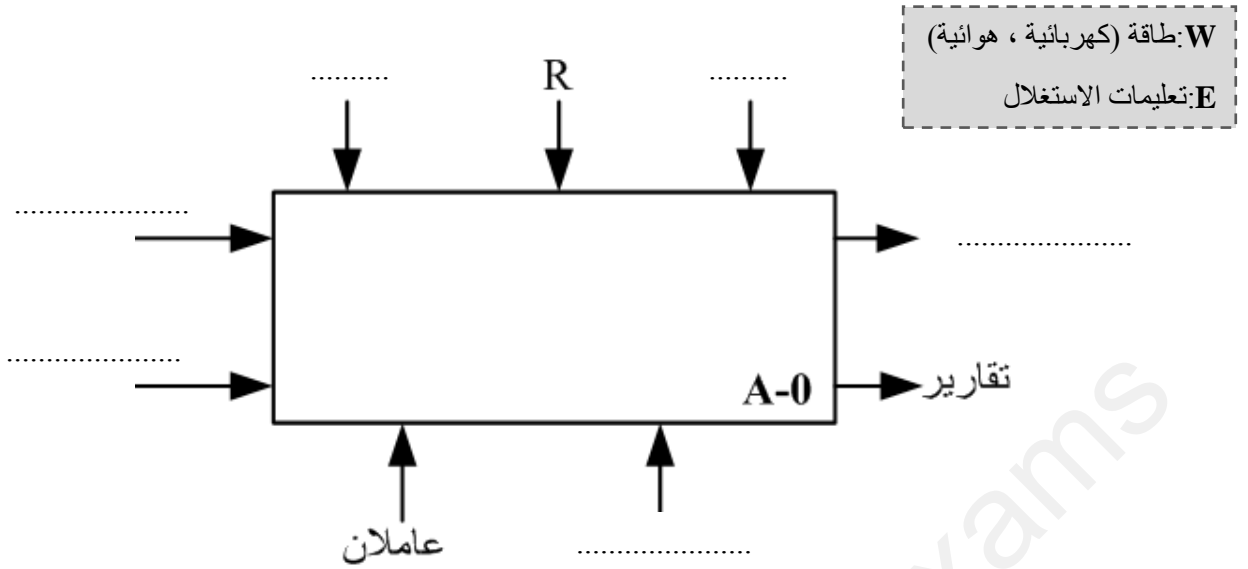
(14) إملأ جدول تشغيل الدارة على وثيقة الإجابة (الصفحة 4).

تمتازي لكم بالإنجاز والتفوق

أساتذة الماهرة

وثيقة الإجابة 1/1 (تعاد مع أوراق الإجابة)

❖ مخطط الوظيفة الشاملة.



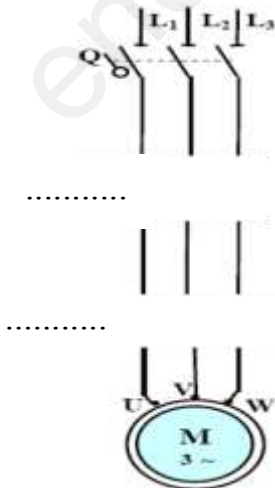
❖ ملأ الجدول الخاص بمعطيات الأشغولتين:

| المنفذات | المنفذات المتصدرة | المنفذات | الأشغولات |
|----------|-------------------|----------|-------------------------------------|
| | | | الأشغولة (1): دفع علبتين |
| | | | الأشغولة (4): تحويل 4 علب مملوءة |

❖ جدول تشغيل دارة الكشف عن العلب الشكل (2):

| حالة المقفل T_1 (مشبع ، محصور) | حالة المقفل T_2 (مشبع ، محصور) | حالة الوشيعية KA_1 (ممغنطة ، غير ممغنطة) | حالة الملمس t (مفتوح ، مغلق) |
|-------------------------------------|-------------------------------------|-----------------------------------------------|-----------------------------------|
| | | | غياب العلبة |
| | | | حضور العلبة |

❖ دارة الاستطاعة للمحرك M_2



❖ دارة الاستطاعة للتحكم في الرافعة D

