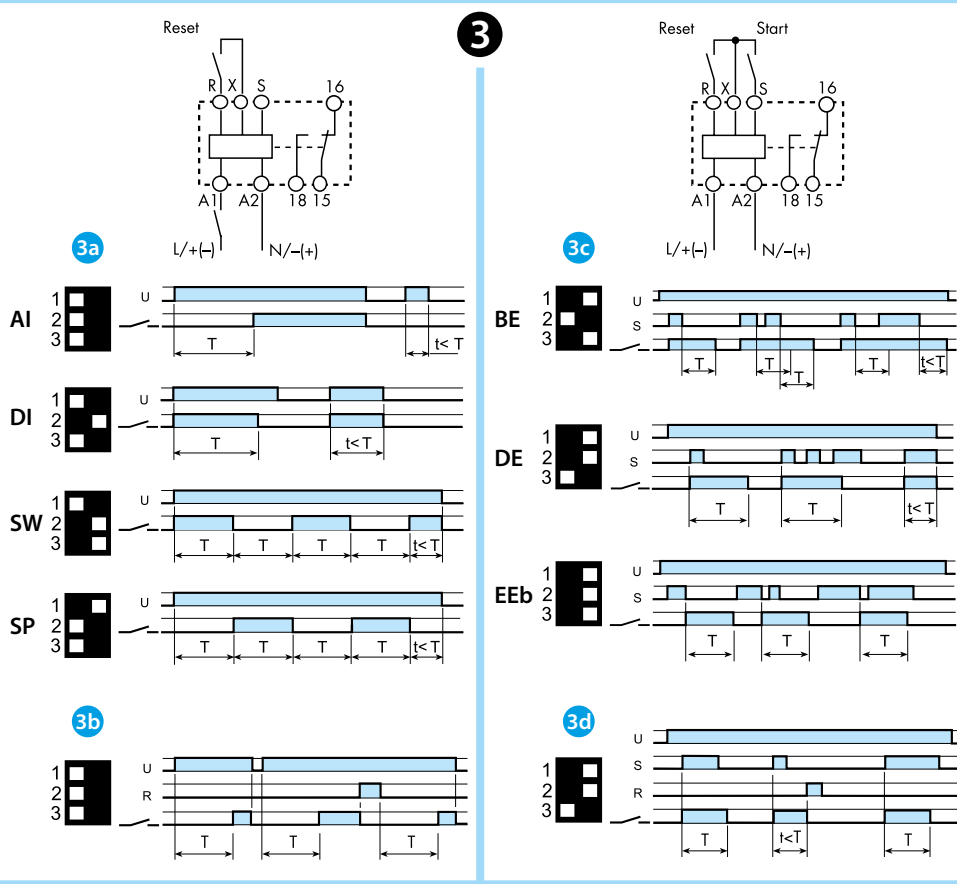
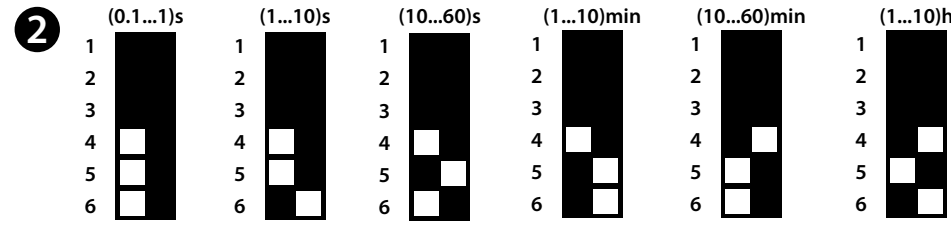
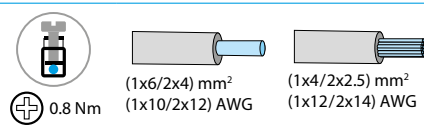
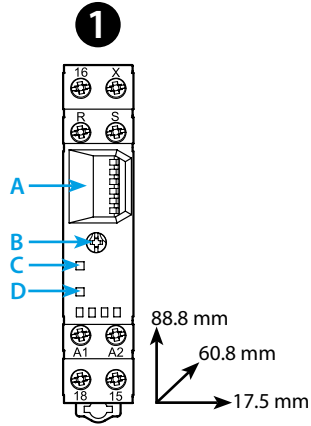




81.01

	81.01.0.230.0000 U _N (12...230) V AC (50/60 Hz) / DC U _{min} 10.8 V AC / DC U _{max} 250 V AC / DC P < 2 VA / < 2 W
	1CO (SPDT) 16 A 250 V AC AC1 4000 VA AC15 (230 V AC) 750 VA M (230 V AC) 0.55 kW DC1 (30/110/220) V (16/0.3/0.12) A
	(-10...+50)°C
IP20	



يبرع

81.01
مؤقت معياري متعدد المهام مع بداية وإسترجاع الإعدادات المسبقة

- 1 **الواجهة**
A مدبلة مزدوجة لاختيار الوظائف وسلم الأوقات.
B إعدادات الوقت
C أيد: الجهد موجود
D أيد: مرchl يعمل

2 **سلم الأوقات**

3 **مخططات الوصل والوظائف**

3a **عمل دون إشارة بدء خارجية.**

البدء من خلال الوصل بخط التغذية (A1).

AI تأخير الإدخال

DI فاصل زمني

SW وميض متناسق (بدء التشغيل)

SP وميض متناسق (إيقاف التشغيل)

3b وظيفة الإعدادات المسبقة (R) (مثال).

3c **العمل مع التشغيل من الخارج.**

التشغيل عن طريق وصل خارجي بالمشبك (S, X).

BE تأخير الإيقاف مع أمر تحكم

DE فاصل زمني مع إشارة تحكم

EEb فاصل زمني عند إيقاف إشارة تحكم

3d وظيفة الإعدادات المسبقة (R) (مثال).

ملاحظة

عدم وصل المشابك R, X, S إلى مصدر الفولتات.

يجب تجهيز سلم الأوقات والوظائف قبل وصل المؤقت بالطاقة.

أقل وقت للنبيضة 50 بالألف من الثانية.

وقت الإسترداد 850 بالألف من الثانية.

تركيب على سكة 35 ملم (EN 60715).